КАЗАНСКИЙ ФИЛИАЛ ВОЕННОГО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

СБОРНИК

таблиц стрельбы 152-мм гаубицы 2A65 и самоходной гаубицы 2C19. Снаряды ОФ25 с взрывателем B-90, 3Ш2 с трубкой ДТМ-75, 3C6-1 с трубкой T-90.

КАЗАНЬ 1999 г.

УДК 623.42(082)

Настоящий сборник таблиц стрельбы предназначен для проведения занятий по дисциплине «Стрельба артиллерии» и подготовки данных для 152-мм буксируемой гаубицы 2А65 и самоходной гаубицы 2С19. В сборник включены таблицы стрельбы осколочно-фугасными снарядами ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж) с взрывателем В-90 и радиовзрывателем АР-5 на Полном, Втором, Третьем и Четвертом зарядах. Таблицы стрельбы снарядом ЗШ2 со стреловидными поражающими элементами и трубкой ДТМ-75 на Полном и Втором зарядах. Таблицы стрельбы осветительными снарядами 3С6 (3С6-1) с трубкой Т-90 на Полном, Втором, Третьем и Четвертом зарядах.

Сборник таблиц является выпиской из Таблиц стрельбы для равнинных и горных условий 152-мм гаубицы 2A65 и 152-мм самоходной гаубицы 2C19 (ТС РГ № 187).

Сборник таблиц стрельбы составлен к.т.н. подполковником В.Э.Моргуновым.

Ответственный за выпуск подполковник В.Э.Моргунов

ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТРЕЛЯТЬ

При каких условиях	Какими снарядами	Какими	По какой причине
		зарядами	

		1	1
1.1.2.С трубками Т-90 и	Осветительным	Всеми	Возможен
ДТМ-75, у которых	снарядом 3С6-1(3С6)		преждевременный
баллистический колпак	и снарядом ЗШ2		разрыв снаряда
расшатан или не			
проворачивается при			
установке.			
	Осветительным	Всеми	Возможен
1.1.3.С неполностью	снарядом 3С6-1(3С6)	зарядами	неправильный полет
завинченными трубками	и снарядом ЗШ2		снаряда
	Осколочно-фугасны-	Всеми	
1.1.5.При установке	ми снарядами ОФ25,	зарядами	Возможен разрыв
взрывателя В-90 меньше	ОФ-540(ОФ-540Ж) с		снаряда в
10 дел.	взрывателем В-90		непосредственной
	Осколочно-фугасны-	Всеми	близости от орудия
1.1.6. Через голову своих	ми снарядами ОФ25,		
войск, расположенных	ОФ-540(ОФ-540Ж) с		Возможно поражение
относительно цели ближе	радиовзрывателем		своих войск
безопасного удаления при	AP-5		
установке			
радиовзрывателя АР-5 на			
неконтактное действие	То же	Всеми	
1.1.7.При наружных			
повреждениях головной			Возможен отказ в
части радиовзрывателя			действии взрывателя
AP-5	То же	Всеми	
1.1.8.При пролете своих			D
самолетов вблизи			Возможно поражение
траектории полета			самолетов
снарядов с			
радиовзрывателем АР-5,			
установленным на	То же	Всеми	
неконтактное действие	10 же	Всеми	
1.1.9.При установке			Возможен
дистанционного кольца			преждевременный
радиовзрывателя АР-5 на	То же	Всеми	разрыв снаряда
уадиоварывателя A1 -3 на «80»	10 %C	Всеми	разрыв спаряда
1.1.10.При комплектации			То же
снарядов			10 MC
радиовзрывателями АР-5			
со знаком ∞ партий			
9,10,11,12,13 1982г.	ОФ25, ОФ-540,	Дальнобой	
>,10,11,12,10 17021.	ОФ-540Ж,	НЫМ	
1.1.11.Всегда	3C6-1(3C6), 3Ш2		Возможен разрыв
	Снарядом ЗШ2	Всеми	(разрушение) снаряда в
		зарядами	стволе
1.1.12.При комплектации			Возможен отказ в
снарядов трубками ДТМ-			действии трубки
75 партий номеров 41, 42,			r J
43,44 1982 г. и			
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 1983 г	Снарядом ЗШ2	Всеми	
	1	зарядами	
1 1 13 При пахожлении		_	Rозможно поражение

<u>Запрещается</u> оставлять в разогретом интенсивной стрельбой стволе снаряд, снаряженный взрывчатыми веществами A-IX-2 и A-IX-20, более 5 минут во избежание его разрыва.

УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ

1.2.1. Настоящие таблицы составлены для стрельбы из 152-мм буксируемой гаубицы 2A65:

осколочно-фугасными снарядами ОФ25,ОФ-540 (ОФ-54Ж) с взрывателем В-90 и радиовзрывателем АР-5 на Дальнобойном, Полном, Втором, Третьем и Четвертом зарядах;

осветительными снарядами 3C6 (3C6-1) с трубкой Т-90 на Полном, Втором, Третьем и Четвертом зарядах;

снарядом 3Ш2 со стреловидными поражающими элементами и трубкой ДТМ-75 на Полном, Втором, Третьем и Четвертом зарядах.

1.2.2.По этим же таблицам стрелять из самоходной гаубицы 2C19 с введением поправок в прицел:

на заряде Дальнобойном – минус 2 тыс.;

на заряде Полном - минус 1 тыс.;

на зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять без введения поправок.

1.2.3. При стрельбе снарядом ОФ-540Ж (с железокерамическим ведущим пояском) вводить дополнительную поправку в дальность:

на зарядах Полном и Втором – минус 0,5% Д;

на зарядах Третьем и Четвертом – минус 1,0% Д.

Снаряд ОФ-540Ж летит дальше, чем снаряд ОФ-540.

1.2.6.Осколочно-фугасные снаряды с взрывателем В-90 предназначены для пристрелки и создания воздушного репера и поражения целей на воздушных разрывах.

Взрыватель В-90 имеет установки на дистанционное и ударное действие:

для получения ударного действия свинтить с взрывателя герметизирующий колпак, с дистанционного кольца снять нитку, намотанную на корпус для герметизации, установить дистанционное кольцо на скомандованное число делений;

при стрельбе на удар для получения осколочного действия снять с взрывателя В-90 герметизирующий колпак и колпачок, а для получения фугасного действия колпачок не снимать. Снятие герметизирующего колпака производить ключом ЗИЗ8;

установку взрывателя на дистанционное действие производить ключом ЗИЗ6, имеющим шкалу 450 делений, или ключом ЗИЗ7 по шкале, нанесенной на взрывателе.

Походная установка взрывателя B-90 на «уд».

При стрельбе осколочно-фугасными снарядами с взрывателем В-90 установки прицела и взрывателя, поправки в установку взрывателя брать из соответствующих таблиц.

Поправки в дальность и направление брать из таблиц стрельбы для осколочно-фугасных снарядов ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж) с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии с зарядом и дальностью.

При необходимости стрельбы на удар на дальности меньше указанных в таблицах стрельбы осколочно-фугасных снарядов с дистанционным взрывателем В-90 стрелять по таблицам стрельбы осколочно-фугасных снарядов с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии с зарядом и дальностью.

1.2.7.Осколочно-фугасные снаряда с радиовзрывателем AP-5 предназначены для поражения наземных целей при воздушных разрывах на высоте до 20 м над целью. Для обеспечения этих высот разрыва радиовзрыватель оснащен переключателем высоты разрыва с установками «Н» (низкий) и «В» (высокий). Рекомендации по выбору установки взрывателя приведены в п.5.4.2.

При подготовке к стрельбе радиовзрывателя AP-5 снять с него герметизирующий колпак и установить дистанционное кольцо с помощью ключа-установщика ЗИ133 на необходимое число делений («Установка взрывателя»). Для получения ударного действия дистанционное кольцо установить на «80».

Переключение установки с «Н» на «В» производить с помощью ключа-установщика ЗИ133.

Изменение высоты разрыва при изменении установки с «Н» на «В» приводит к увеличению высоты разрыва примерно в два раза.

Если подготовленные к стрельбе снаряды с радиовзрывателями AP-5 остались неизрасходованными, то необходимо на взрыватель навинтить герметизирующий колпак, стык замазать смазкой П-К 95/5 или пушечной смазкой. Снаряды с такими взрывателями расходовать в первую очередь.

При расчете установок для стрельбы на основе полной подготовки поправки брать из таблиц стрельбы осколочно-фугасными снарядами ОФ25 с взрывателями РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии с зарядом и дальностью.

При определении наименьших углов возвышения для стрельбы снарядами с радиовзрывателями AP-5, установленными на неконтактное действие, высоту гребня укрытия увеличивать на 100 м.

В случае получения отказов в срабатывании радиовзрывателя на меньшем заряде переходить на больший заряд.

При получении наземных разрывов вместо воздушных при мортирной стрельбе (угол падения более 550) переходить на больший заряд (для уменьшения угла падения) или к стрельбе на удар.

Стрельба на ударное действие (наземные разрывы) снарядами с радиовзрывателем AP-5 ведется в исключительных случаях (при отсутствии снарядов с взрывателями PГМ-2 (РГМ-2М) во всем диапазоне углов прицеливания.

При необходимости стрельбы на дальности меньше указанных таблицах стрельбы использовать таблицы стрельбы снарядом ОФ25 с взрывателем РГМ-2 (РГМ-2М) в соответствии с зарядом и дальностью, начиная с дальности, соответствующей времени полета снаряда не менее одной секунды.

Безопасные удаления определять по таблицам безопасных удалений, помещенных в соответствующем разделе настоящих таблиц.

1.2.8. Таблицы стрельбы осветительными снарядами 3C6 (медный ведущий поясок) и 3C6-1 (железокерамический ведущий поясок) с дистанционной трубкой Т-90 составлены для высоты разрыва 600 м.

Трубка Т-90 имеет установку только на дистанционное действие.

Для установки трубки Т-90 ключом 3И38 снять герметизирующий колпак. Установку трубки Т-90 производить ключом 3И36 или 3И37 вращением баллистического колпака по ходу часовой стрелки.

Заводская установка трубки — установочный паз на баллистическом колпаке и установочный выступ на корпусе снаряда совмещены.

1.2.7.При использовании снарядов 3Ш2 наибольшее поражение наносится при стрельбе на полном заряде. При отсутствии полного заряда допускается стрельба на втором заряде.

Открыто расположенная живая сила наиболее надежно поражается снарядом 3Ш2 на дальности до 500 м при установке трубки ДТМ-75 на «К» (картечь).

При подготовке к стрельбе трубки ДТМ-75 снять с нее герметизирующий колпак, удалить нитки, намотанные для герметизации, и установить с помощью ключа установщика дистанционное кольцо трубки на скомандованное число делений или на «К» (картечь), вращая его по ходу часовой стрелки.

Таблицы стрельбы снаряда 3Ш2 составлены для получения разрыва на горизонте орудия.

Для получения воздушных разрывов и корректирования огня следует пользоваться соответствующими поправками, помещенными в таблицах стрельбы. Поправки на геофизические условия и поправки угла прицеливания на угол места цели брать из соответствующих таблиц для снаряда $O\Phi25$.

Если снаряды с приготовленными для стрельбы взрывателями (трубками) остались неизрасходованными, то взрыватели (трубки) необходимо установить на походную установку.

1.2.10. Для подготовки Дальнобойного заряда к стрельбе вынуть из гильзы пластмассовую крышку с фиксатором и картонный цилиндр, находящийся между пластмассовой и нормальной крышками. В случае отсутствия времени на подготовку боеприпасов допускается перед стрельбой пластмассовую. крышку не извлекать.

При стрельбе на полном заряде и заряде Втором усиленную крышку не извлекать. На зарядах Третьем и Четвертом стрелять без усиленной крышки.

Для стрельбы на Третьем и Четвертом зарядах вынуть из гильзы усиленную и нормальную крышки, извлечь пучки пороха и, сформировать необходимый заряд, плотно дослать в гильзу нормальную крышку. При стрельбе из самоходной гаубицы 2С19 и перекомплектации зарядов внутри башни дополнительные пучки пороха удалять из боевого отделения через лючок в крышке люка на левом борту башни. При стрельбе на Третьем и Четвертом зарядах досылание зарядов производить механизмом заряжания непосредственно перед выстрелом по команде командира орудия.

- 1.2.11. Для сбережения ствола не стрелять без крайней необходимости большим зарядом, когда огневая задача может быть выполнена на меньшем заряде.
 - 1.2.12. Таблицы стрельбы содержат следующие графы:

```
Д - дальность, м;
```

- прицел механический (оптический), тыс. (дел.);

N - установка взрывателя, трубки, дел.;

 - изменение высоты попадания при изменении установки оптического прицела на 1 дел., м;

 $\Delta X_{\text{тыс}}(\Delta N_{\text{тыс}})$ - изменение дальности (установки взрывателя, трубки) при изменении угла прицеливания на 1 тыс., м (дел.);

срединные отклонения при ударной (дистанционной) стрельбе, м:

$$B_{g}(B_{pg})$$
 - по дальности;

$$B_{_{B}}(B_{p_{B}})$$
 - по высоте;

 $B_{\delta}(B_{p\delta})$ - по направлению;

поправки направления, тыс.:

Z - на деривацию

 ΔZ_{W} - на боковой баллистический ветер скоростью 10 м/с; поправки дальности (в установку взрывателя, трубки), м(дел.):

```
\Delta X_{\rm w} (\Delta N_{\rm w}) - на продольный баллистический ветер скоростью 10 м/c;
\Delta X_{_{\rm H}}(\Delta N_{_{\rm H}}) - линейная и нелинейная на отклонение наземного давления
\Delta X_{_{\rm HH}} (\Delta N_{_{
m HH}}) - воздуха на 10 мм рт.ст.;
\Delta X_T (\Delta N_T)  — на баллистическое отклонение температуры воздуха на 10^{0} C;
\Delta X_{\,V_{0}}\,(\Delta N_{\,V_{0}}\,) - на отклонение начальной скорости от табличной на 1%;
\Delta X_{\,m}
                - на отклонение массы снаряда на один знак;
\Delta X_{T,3}
                - на отклонение температуры снаряда на 10°C;
\Delta X_N , \Delta Y_N
                - изменение дальности, высоты разрыва при изменении
                 установки взрывателя, трубки на 1 дел. Пр – постоянный.
\Delta X_{\Pi}, \Delta Y_{\Pi}
               - изменение дальности, высоты разрыва при изменении
                 угла прицеливания на 1 тыс. (при постоянной установке
                 взрывателя, трубки);
h, 1
               - наивыгоднейшая высота и интервал разрыва для снаряда ЗШ2;
\Delta N_T
               - поправка в установку трубки при изменении высоты огневой
                позиции на 1000 м, дел.
Основные элементы траектории:
α
                - угол прицеливания, град. мин;
E_{\mathfrak{p}}
                - угол места разрыва при табличной установке трубки, тыс.;
\theta_{c}(\theta_{p})
                - угол падения (наклона касательной траектории в точке
                  разрыва), м/с;
V_{c}(V_{p})
                - окончательная скорость (скорость снаряда в точке разрыва)
                  M/c;
                - время полета (время полета до точки разрыва), с;
y_s
                - время траектории, м;
\mathbf{y}_{\mathsf{б}\mathsf{ю}\mathtt{л}}
                - высота входа в бюллетень «Метеосредний», м.
Горные поправки направления, тыс.:
\delta Z
        - на деривацию;
\delta Z_{w}
        - на боковой баллистический ветер скоростью 10 м/с;
Горные поправки дальности (в установку взрывателя, трубки, м(дел.):
\delta X_{w} (\delta N_{w})
                - на продольный баллистический ветер скоростью 10 м/с;
```

 $\delta X_{T}(\delta N_{T})$ - на баллистическое отклонение температуры воздуха на 10^{0} С; $\delta X_{V_{0}}(\delta N_{V_{0}})$ - на отклонение начальной скорости от табличной на 1%.

Табличные поправки на геофизические условия:

 $\Delta Z_{r\varphi}$ - направления, тыс.;

 $\Delta Д_{r \varphi}$ - дальности, м;

 $\Delta N_{\, r \varphi} \,\,$ - установки взрывателя (трубки), дел.

- 1.2.13. Нелинейную поправку на отклонение давления воздуха учитывать всегда при стрельбе как в горных, так и в равнинных условиях.
- 1.2.15. В таблицах стрельбы установки прицела и установки трубки при стрельбе снарядом 3Ш2 рассчитаны для получения разрыва на «горизонте» орудия. Для получения воздушных разрывов на наивыгоднейшей высоте h и интервале l при корректировании высоты и дальности следует пользоваться соответствующими графами таблиц стрельбы.
- 1.2.16. Отклонение температуры заряда от табличного значения ($^{15^{\circ}}$) учитывать через отклонение начальной скорости, согласно пункту 1.2.15.
- 1.2.17. Отклонение начальной скорости снаряда получают суммированием отклонений начальной скорости, вызванной износом канала ствола, особенностями партии порохового заряда и изменение температуры заряда.

Суммарное отклонение начальной скорости снаряда из-за износа канала ствола и партии порохового заряда определяют специальной стрельбой и изменением начальной скорости снаряда баллистической станцией типа АБС. Отклонение начальной скорости в зависимости от температуры заряда определяют по таблице.

УКАЗАНИЯ О СТРЕЛЬБЕ В ГОРАХ

1.3.1.При стрельбе с огневых позиций, расположенных на высоте 500 м и более над уровнем моря, необходимо вводить поправки дальности, направления и установки взрывателя (трубки) на горные условия. Поправки брать из Таблиц горных поправок, составленных для каждого снаряда и заряда с шагом по дальности через 1000 м;

для промежуточных дальностей горные поправки определять линейной интерполяцией.

При расположении огневой позиции от 0 до 500 м над уровнем моря горные поправки не учитывать (принимать равными нулю).

1.3.2Поправки на геофизические условия определять из соответствующих таблиц по высоте, ближайшей к высоте ОП.

1.3.4. При стрельбе в горной местности поправки для расчета установок определять по формулам:

в направление:

$$\Delta Z_{\Sigma} = Z + K_{r} \delta Z + 0, l(\Delta Z_{W} + K_{r} \delta Z_{W})W_{Z} + \Delta Z_{r\phi};$$

в дальность:

$$\Delta X_{\Sigma} = 0.1 \left(\Delta X_{W} + K_{r} \delta X_{W} \right) W_{X} + 0.1 \left(\Delta X_{H} + 0.1 \Delta X_{HH} \Delta H \right) \Delta H +$$

$$+ 0.1(\Delta X_T + K_r \delta X_T)\Delta T + (\Delta X_{V_0} + K_r \delta X_{V_0})\Delta V_0 + \Delta \Pi_{r\phi};$$

в установку взрывателя В-90 и трубки ДТМ-75:

$$\begin{split} \Delta N_{\sum} &= 0.1 \Big(\Delta N_{\mathrm{W}} + K_{\mathrm{r}} \delta N_{\mathrm{W}} \Big) W_{\mathrm{X}} + 0.1 \Big(\Delta N_{\mathrm{H}} + 0.1 \Delta N_{\mathrm{HH}} \Delta H \Big) \Delta H + \\ &+ 0.1 \Big(\Delta N_{\mathrm{T}} + K_{\mathrm{r}} \delta N_{\mathrm{T}} \Big) \Delta T + \Big(\Delta N_{\mathrm{V}_0} + K_{\mathrm{r}} \delta N_{\mathrm{V}_0} \Big) \Delta V_0 + \Delta N_{\mathrm{r}\phi} \,; \end{split}$$

в установку радиовзрывателя АР-5:

$$\Delta N_{\Sigma} = K_r \Delta N_r$$
;

в установку трубок Т-7 и Т-90:

$$\Delta N_{\Sigma} = K_r \Delta N_r$$
;

$$K_r = \frac{h_\delta}{1000}$$

hδ

-высота огневой позиции над ровнем моря, м;

$$W_x$$
 , W_z ΔH , ΔT ΔV_0 - учитываемые условия стрельбы.

- 1.3.5.Поправку на отклонение массы снарядов от табличной с учетом высоты ОП брать из соответствующих таблиц и вводить в прицел, уровень непосредственно перед стрельбой.
- 1.3.6.В случае отсутствия сведений об истинном отклонении давления воздуха на уровне ОП (полученного из метеобюллетеня или путем непосредственного измерения на ОП) отклонение давления воздуха в зависимости от высоты ОП для расчета поправок при стрельбе принимать следующим значением:

Высота ОП, м	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
ΔH, мм рт.ст.	+10	-34	-76	-116	-154	-190	-224	-257

1.3.7. При стрельбе прямой наводкой в горах для определения установок прицела использовать краткие таблицы стрельбы для соответствующего типа снаряда и высоты ОП. Поправки при стрельбе прямой наводкой, как правило, не вводятся.

В случае необходимости их ввода следует пользоваться поправками, помещенными в полных таблицах стрельбы прям ой наводкой, а установки прицела назначать из кратких. При этом за табличные значения наземного давления Н и температуры воздуха Т следует принимать:

Высота ОП, м	0	500	1000	1500	2000	2500	3000
ΔН, мм рт.ст.	750	705	665	625	590	555	520
T, ⁰ C	+15,9	+13	+10	+6	+3	0	-3

Остальные условия – как для равнинной местности.

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУАСНЫМИ СНАРЯДАМИ ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж)

Взрыватель В-90

Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый

При стрельбе осколочно-фугасным снарядом ОФ-540Ж с железокерамическим ведущим пояском вводить поправку в дальность:

- на зарядах Полном и Втором минус 0,5% Д;
- на зарядах Третьем и Четвертом минус 1,0% Д.

При стрельбе из гаубицы 2С19 на заряде Полном вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

На зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять без введения поправок.

ОФ25 Заряд ПОЛНЫЙ $V_0 = 669 \text{ м/c}$ ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	П	δNw	δN_T	δNv
M	тыс	дел	дел	дел +
		_	_	'
2000	24	0	0	0
3000	38	0	0	0
4000	53	0	0	0
5000	71	0	0,01	0
6000	91	0	0,01	0,01
7000	114	0	0,01	0,01
8000	140	0	0,01	0,02
9000	171	0,01	0,01	0,02
10000	205	0,01	0,01	0,03
11000	244	0,01	0,02	0,05
12000	287	0,03	0,04	0,07
13000	335	0,06	0,06	0,09
14000	389	0,09	0,09	0,11
15000	449	0,11	0,12	0,14
16000	520	0,13	0,14	0,16
17000	613	0,12	0,16	0,18
17696	767	0,11	0,17	0,21

ОФ25 Заряд ВТОРОЙ $V_0 = 517 \text{ м/c}$ ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	П	δN_W	δN_T	δN_V
M	тыс	дел -	дел -	дел +
1000	18	0	0	0
2000	39	0	0	0
3000	63	0	0	0
4000	91	0	0,01	0
5000	124	0	0,01	0,01
6000	160	0	0,01	0,02
7000	202	0,02	0,03	0,03
8000	246	0,06	0,05	0,05
9000	298	0,08	0,06	0,06
10000	355	0,09	0,07	0,07
11000	419	0,10	0,07	0,08
12000	495	0,10	0,08	0,09
13000	603	0,10	0,09	0,11
13519	746	0,09	0,12	0,14

ОФ25 Заряд ТРЕТИЙ $V_0 = 433 \ \text{м/c}$ ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	П	δNw	δN_T	δNv		
M	тыс	дел -	дел -	дел +		
1000	26	0	0	0		
2000	56	0	0	0		
3000	91	0	0	0		
4000	131	0,01	0,01	0,01		
5000	175	0,04	0,03	0,02		
6000	224	0,07	0,05	0,04		
7000	278	0,08	0,05	0,04		
8000	338	0.09	0,06	0,05		
9000	405	0,10	0,06	0,06		
10000	487	0.09	0,06	0,06		
11000	606	0,08	0,06	0,07		
11436	746	0,08	0,06	0,08		

ОФ25 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ $V_0 = 391 \text{ м/c}$ ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ В-90

Д	П	δNw	δN_T	δN_V
М	тыс	дел -	дел -	дел +
1000	32	0	0	0
2000	69	0	0	0
3000	111	0,02	0,01	0.01
4000	157	0,05	0,03	0.02
5000	208	0,07	0,04	0.03
6000	264	0,08	0,05	0,04
7000	326	0,09	0,05	0.04
8000	396	0,09	0,05	0.04
9000	483	0,08	0,05	0,05
10000	612	0,08	0,05	0,06
10360	743	0,07	0,05	0,07

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубийы 2C19 Вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Шкалы механического $O\Phi25, O\Phi-54 O(O\Phi-54)OЖ$ прицела Д-726-45 3аряд ПОЛНЫЙ и прицела III22 "Тысячные" $V_0 = 669$ м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ

Взрыватель В-90

Д	П	N	ΔΝτыс	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔΥΠ	ΔN _W	$\Delta N_{\rm H}$	ΔN_{HH}	ΔN_T	ΔΝνο
M	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	c	M	М	M	М	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
1400	17	11	0,7	138	2,4	0,3	2,2	122	2,2	0,0	1,3					0,1
600	19	13	0,7	135	2,8	0,3	2,6	120	2,5	0,0	1,5					0,1
800	22	14	0,7	133	3,2	0,4	2,9	118	2,8	0,0	1,7					0,1
2000	24	16	0,7	131	3,5	0,4	3,2	116	3,1	0,0	1,9	0	0	0	0	0,2
200	27	18	0,7	129	3,9	0,5	3,6	114	3,5	0,1	2,1					0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
400	30	19	0,7	127	4,3	0,5	4,0	112	3,8	0,1	2,3.					0,2
600	32	21	0,7	124	4,7	0,6	4,3	110	4,2	0,1	2,5					0,2
800	35	23	0,7	122	5,1	0,6	4,7	108	4,5	0,1	2,7					0,2
3000	38	25	0,6	120	5,5	0,6	5,1	106	4,8	0,1	2,9					0,2
200	41	27	0,6	118	5,9	0,7	4,5	105	5,2	0,1	3,1					0,3 0,3
400	44	29	0,6	116	6,3	0,7	5,9	103	5,6	0,1	3,3					0,3
600	47	31	0,6	114	6,7	0,8	6,3	101	5,9	0,1	3,5					0,3
800	50	33	0,6	112	7,1	0,8	6,7	99	6,3	0,1	3,7					0,3
4000	53	35	0,6	110	7,6	0,9	7,1	97	6,7	0,2	3,9				0.1	0,3
200	57	37	0,6	108	8,0	0,9	7,5	96	7,1	0,2	4,1				0,1	0,3
400	60	39	0,6	106	8,4	1,0	7,9	94	7,4	0,2	4,3				0,1	0,4
600	64	41	0,6	104	8,9	1,0	8,4	02	7,8	0,2	4,5				0,1	0,4
800	67	43	0,6	102	9,3	1,1	8,8	90	8,2	0,2	4,7				0,1	0,4
5000	71	46	0.6	100	9,.8	1,1	9,3	89	8,6	0,2	4,9				0,1	0,4
200	75	48	0.6	99	10	1,2	9,7	87	9,1	0,2	5,1				0,1	0,4
400	79	50	0.6	97	11	1,2	10	85	9,5	0,3	5,3		0,1		0,1	0,4
600	83	53	0.6	95	11	1,3	11	84	9,9	0,3	5,5		0,1		0,1	0,5
800	87	55	0.6	94	12	1,3	11	82	10	0,3	5,7		0,1		0,1	0,5
6000	91	57	0,6	92	12	1,4	12	81	11	0,3	5,9		0,1		0,1	0.5
200	95	60	0,6	90	13	1,4	12	79	11	0,3	6,1		0,1		0,1	0,5
400	100	63	0,6	89	13	1,5	13	78	12	0,4	6,3		0,1		0,1	0,5
600	104	65	0,6	87	14	1,6	13	76	12	0,4	6,5		0,1		0,2	0,6
800	109	68	0,6	86	14	1,6	14	75	13	0,4	6,7		0,1		0,2	0,6
7000	114	71	0,6	84	15	1,7	14	74	13	0.4	6,9	0,1	0,1		0,2	0,6
200	119	73	0,6	83	16	1,8	15	72	14	0,4	7,1	0,1	0,1		0,2	0,6
400	124	76	0,5	81	16	1,8	16	71	14	0,4	7,3	0,1	0,1		0,2	0,6
600	129	79	0,5	80	17	1,9	16	70	15	0,5	7,5	0,1	0,1		0,2	0,7
800	135	82	0,5	79	17	2,0	17	69	15	0,5	7,7	0,1	0,1		0,2	0,7

Д	П	N	ΔΝτыс	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔΥΠ	ΔNw	ΔN_H	ΔΝнн	ΔN_T	ΔN _{Vo}
М	тыс.	дел.	дел.	М	М	М	c	M	M	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
8000	140	85	0,5	78	18	2,0	17	68	16	0,5	7,9	0,1	0,1		0,3	0,7
200	146	88	05	77	19	2,1	18	66	16	0,5	8,1	0,1	0,2		0,3	0,7
400	152	91	0,5	76	19	2,2	19	65	17	0,6	8,3	0,1	0,2		0,3	0,8
600	158	94	0,5	75	20	2,3	19	65	18	0,6	8,5	0,1	0,2		0,3	0,8
800	164	97	0,5	74	21	2,4	20	64	18	0,6	8,7	0.1	0,2		0,3	0,8
9000	171	101	0,5	73	21	2,5	20	63	19	0,7	8,9	0.1	0,2		0,3	0,8
200	177	104	0,5	72	22	2,6	21	62	19	0,7	9,1	0.1	0,2		0,3	0,8
400	184	107	0,5	71	23	2,7	22	62	20	0,8	9,3	0.1	0,2		0,4	0,9
600	191	111	0,5	71	24	2,8	23	61	21	0,8	9,5	0.1	0,3		0,4	0,9
800	198	114	0,5	70	25	2,9	23	60	22	0,8	9,7	0.1	0,3		0,4	0,9
10000	205	117	0,5	69	26	3.0	24	60	22	.0.9	9.9	0.1	0.3		0.4	0.9
200	213	121	0,5	69	26	3.1	25	59	23	0.9	10	0.1	0.3		0.4	1.0
400	220	124	0,5	68	27	3.2	25	59	24	0.9	10	0.1	0.3		0.5	1.0
600	228	128	0,5	68	28	3.3	26	58	24	1.0	11	0.1	0.3		0.5	1.0
800	236	132	0,5	67	29	3.5	27	58	25	1.0	11	0.1	0.4		0.5	1.0
11000	244	135	0.4	67	30	3.6	28	57	26	1.1	11	0.1	0.4		0.5	1.0
200	252	139	0.4	66	31	3.7	28	57	27	1.1	11	0.1	0.4	0.001	0.6	1.1
400	261	143	0.4	66	32	3.9	29	56	27	1.2	11	0.1	0.4	0.001	0.6	1.1
600	270	146	0.4	66	32	4.0	30	56	28	1.2	12	0.1	0.4	0.001	0.6	1.1
800	278	150	0.4	66	33	4.2	31	55	29	1.3	12	0.2	0.4	0.002	0.7	1.1
12000	287	154	0.4	66	35	4.4	31	55	30	1.3	12	0.2	0.5	0.002	0.7	1.2
200	297	158	0.4	65	36	4.5	32	54	30	1.4	12	0.2	0.5	0.002	0.7	1.2
400	306	162	0.4 0.4	65	38 39	4.7 4.9	33	54 53	31 32	1.5	12	0.2	0.5 0.5	0.003	0.7	1.2
600 800	316 325	166 170	0.4	65 65	40	5.0	35	53	33	1.6. 1.6	13 13	0.2	0.5	0.003	0.8 0.8	1.2 1.2
800	323	170	0.4	03	40	3.0	33	33	33	1.0	13	0.2	0.5	0.003	0.8	1.2
13000	335	174	0.4	64	41	5.2	35	52	34	1.7	13	0.3	0.5	0.004	0.8	1.3
200	346	178	0.4	64	42	5.4	36	52	34	1.8	13	0.3	0.5	0.004	0.9	1.3
400	356	183	0.4	64	43	5.6	37	52	35	1.9	14	0.3	0.5	0.005	0.9	1.3
600	367	187 191	0.4	64	44 45	5.8	38 39	51 51	36 37	2.0	14 14	0.3	0.6	0.005	1.0	1.3
800	378	191	0.4	64	43	6.1	39	31	3/	2.1	14	0.4	0.6	0.005	1.0	1.4
14000	389	196	0.4	63	47	6.3	40	50	37	2.2	114	0.4	0.6	0.006	1.0	1.4
200	400	200	0.4	63	49	6.5	41	50	38	2.4	14	0.4	0.6	0.006	1.1	1.4
400	412	205	0.4	63	50	6.7	42	49	39	2.5	15	0.4	0.6	0.007	1.1	1.4
600	424	210	0.4	63	51	7.0	43	49	40	2.6	15	0.5	0.6	0.007	1.1	1.4
800	436	215	0.4	63	52	7.2	44	48	41	2.8	15	0.5	0.6	0.007	1.2	1.5
15000	449	220	0.4	63	53	7.5	45	48	42	2.9	15	0.5	0.7	0.008	1.2	1.5
200	462	225	0.4	63	55	7.8	46	47	43	3.1	16	0.6	0.7	0.008	1.3	1.5
400	476	230	0.4	63	57	8.0	47	47	43	3.4	16	0.6	0.7	0.008	1.3	1.6
600	490	235	0.4	63	59	8.3	48	46	44	4.6	16	0.6	0.7	0.009	1.4	1.6
800	505	241	0.4	62	60	8.6	49	46	45	3.8	16	0.7	0.7	0.009	1.4	1.6

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Высота ОП 0 м. (поправки в делениях)

		НАПРАВЛЕНИЕ СТРЕЛЬБЫ НА																		
Даль ность		Во	сток		СВ и ЮВ					Север	и Ю	Γ	СЗ и ЮЗ					Запад		
M						Гео	графи	ческа	я севе	рная і	и южн	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
5000	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.	0.2	0.2	0.2
6000	0.	0.5	0.3	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-
7000	5	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.3	0.3	0.2
8000	0.	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-	0.	-	-	-
9000	6	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	3	0.3	0.3	0.3
1000	0.	0.7	0.4	0.0	0.7	0.6	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	7	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.	0.4	0.4	0.3
1100	0.	0.9	0.5	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	-	-	-	-	-	3	-	-	-
0	8	0.9	0.5	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	-	0.4	0.4	0.3
1200	0.	1.0	0.5	0.0	1.0	0.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	-	0.	-	-	-
0	8	1.1	0.6	0.0	1.1	0.9	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	3	0.4	0.4	0.4
1300	0.	1.2	0.6	0.0	1.2	0.9	0.4	-0.	0.5	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Высота ОП 2000 м.

Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
400	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	_	_	_	_	_	_	-
0	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
500	0.	0.5	0.3	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	5	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
600	0.	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	6	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
700	0.	0.7	0.4	0.0	0.7	0.6	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	7	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3
800	0.	0.9	0.5	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	8	0.9	0.5	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
900	0.	1.0	0.5	0.0	1.0	0.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	9	1.1	0.6	0.0	1.1	0.9	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
100	0.	1.2	0.6	0.0	1.2	0.9	0.4	0.0	0.5	0.3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													0.0	0.3		0.4	0.4	0.5		<u> </u>

Заряд ПОЛНЫЙ A. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7
20	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4
30	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1
40	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	3.0
50	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.4	3.9
60	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.3	3.8	4.3	4.8
70	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.6	5.2	5.9
80	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.3	3.7	4.2	4.8	5.4	6.1	7.0
90	0.8	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.4	3.9	4.4	4.9	5.6	6.3	7.2	8.2
100	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.1	3.5	4.0	4.5	5.0	5.7	6.4	7.3	8.3	9.4
110	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.1	5.8	6.5	7.3	8.3	9.5	10.8
120	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.0	4.6	5.1	5.8	6.5	7.3	8.3	9.4	10.7	12.3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП - 0 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70		0	0 0.1 0.2	0 0.2 0.2 0.3 0.3	0.1 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4	0.1 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5	0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7	0.2 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9	0.2 0.4 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0	0.2 0.5 0.7 0.8 1.0 1.1	0.3 0.5 0.8 1.0 1.1 1.3	0.3 0.6 0.9 1.1 1.3 1.5	0.4 0.7 1.0 1.3 1.5 1.7	0.4 0.8 1.1 1.4 1.7 2.0 2.2	0.5 0.9 1.3 1.6 2.0 2.2 2.5	0.5 1.0 1.5 1.9 2.2 2.6 2.8	0.6 1.2 1.7 2.1 2.6 2.9 3.3
80 90 100 110 120						0.5 0.5	0.7 0.7 0.6 0.6	0.9 0.9 0.9 0.8 0.7	1.1 1.1 1.1 1.0 1.0	1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	1.5 1.5 1.6 1.6 1.6	1.7 1.8 1.9 1.9 1.9	2.0 2.1 2.2 2.3 2.3	2.3 2.5 2.6 2.6 2.7	2.7 2.9 3.0 3.1 3.2	3.1 3.3 3.5 3.6 3.7	3.5 3.8 4.0 4.2 4.3

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд ПОЛНЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 1000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
20	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3
30	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0
40	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8
50	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.7
60	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.6
70	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	3.9	4.4	4.9	5.6
80	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.9	3.3	3.7	4.1	4.6	5.2	5.8	6.6
90	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.4	2.7	3.1	3.4	3.8	4.3	4.8	5.4	6.1	6.8	7.8
100	1.0	1.2	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.5	4.0	4.4	4.9	5.5	6.2	7.0	7.9	9.0
110	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.1	5.6	6.3	7.1	8.0	9.1	10.3
120	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.6	4.1	4.6	5.1	5.7	6.4	7.2	8.1	9.1	10.3	11.7

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП -1000 м

Углы места цели	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6
20		0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
30		0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.2	1.4	1.6
40			0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5	1.7	2.0
50			0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4
60				0.4	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7
70				0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	3.0
80					0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2
90					0.5	0.7	0.9	1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.4
100						0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.2	3.6
110						0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3	3.8
120							0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд ПОЛНЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -200 0 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
20	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3
30	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0
40	0.3	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8
50	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6
60	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	3.6	4.0	4.5
70	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.5	3.9	4.4	4.9	5.5
80	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.6	3.0	3.3	3.7	4.1	4.6	5.2	5.8	6.5
90	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.5	3.9	4.3	4.8	5.4	6.0	6.8	7.6
100	1.0	1.2	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.2	3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.2	7.0	7.8	8.8
110	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.9	3.2	3.7	4.1	4.6	5.1	5.7	6.4	7.1	8.0	8.9	10.0
120	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.7	4.1	4.6	5.2	5.8	6.5	7.2	8.1	9.0	10.1	11.4

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батареи Высота ОП -2000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6
20			0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1
30			0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.5
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.3	2.7
70					0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9
80						0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2
90						0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0	3.4
100							0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5
110							0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.7
120								0.6	0.8	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.8	3.2	3.7

Примечания: 1. Поправки отрицательные

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкалы механического $O\Phi25$, $O\Phi-54$ $O(O\Phi-54)OЖ$ прицела Д-726-45 3аряд ВТОРОЙ и прицела $I\Pi22$ "Тысячные" $V_0=517$ м/с

ОСКОЛОЧНО – ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Взрыватель В-90

Д	П	N	ΔΝτ	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	ΔΥ	ΔΧ	ΔΥ	ΔΝ	ΔΝ	ΔΝ	ΔN_T	ΔΝ
M	тыс	дел.	дел.	М	M	M	c	М	M	М	М	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
1000	18	10	0.5	108	2.2	0.2	2.0	96	2.0	0.0	0.9					0.1
200	22	12	0.5	106	2.7	0.3	2.5	94	2.4	0.0	1.1					0.1
400	26	14	0.5	104	3.2	0.3	2.9	92	2.8	0.0	1.3					0.1
600	30	16	0.5	102	3.7	0.3	3.3	90	3.2	0.0	1.5					0.2
800	35	19	0.5	100	4.2	0.4	3.8	89	3.7	0.1	1.7					0.2
2000	39	21	0.5	98	4.7	0.4	4.3	87	4.1	0.1	1.9	0	0	0	0	0.2
200	44	23	0.5	96	5.2	0.5	4.7	85	4.6	0.1	2.1					0.2
400	49	26	0.5	94	5.7	0.5	5.2	83	5.0	0.1	2.3					0.2
600	53	28	0.5	93	6.2	0.6	5.7	82	5.5	0.1	2.5					0.3
800	58	31	0.5	91	6.7	0.6	6.2	80	5.9	0.1	2.7					0.3
3000	63	33	0.5	89	7.3	0.7	6.7	79	6.4	0.1	2.9					0.3
200	69	36	0.5	87	7.8	0.7	7.3	77	6.9	0.2	3.1				0.1	0.3
400	74	38	0.5	86	8.4	0.8	7.8	76	7.4	0.2	3.3				0.1	0.4
600	80	41	0.5	84	8.9	0.9	8.3	74	7.9	0.2	3.5				0.1	0.4
800	86	44	0.5	83	9.5	0.9	8.9	73	8.4	0.2	3.7				0.1	0.4
4000	91	47	0.5	81	10	1.0	9.5	71	8.9	0.2	3.9				0.1	0.4
200	98	49	0.5	80	11	1.1	10	70	9.5	0.2	4.1				0.1	0.4
400	104	52	0.5	78	11	1.1	11	69	10	0.3	4.3		0.1		0.1	0.5
600	110	55	0.5	77	12	1.2	11	68	11	0.3	4.5		0.1		0.1	0.5
800	117	58	0.5	76	13	1.3	12	67	11	0.3	4.7		0.1		0.1	0.5
5000	124	61	0.4	75	13	1.4	12	66	12	0.3	4.9		0.1		0.1	0.5
200	131	64	0.4	74	14	1.5	13	65	12	0.4	5.1		0.1		0.1	0.6
400	138	68	0.4	73	15	1.6	14	64	13	0.4	5.3		0.1		0.2	0.6
600	145	71	0.4	72	16	1.7	14	63	14	0.4	5.5		0.1		0.2	0.6
800	153	74	0.4	71	16	1.8	15	63	14	0.5	5.7	0.1	0.1		0.2	0.6
6000	160	77	0.4	71	17	1.9	16	62	15	0.5	5.9	0.1	0.1		0.2	0.7
200	168	81	0.4	70	18	2.0	16	61	16	0.5	6.1	0.1	0.1		0.2	0.7
400	176	84	0.4	70	19	2.1	17	61	16	0.6	6.4	0.1	0.1		0.2	0.7
600	185	87	0.4	69	19	2.3	18	60	17	0.6	6.6	0.1	0.2		0.3	0.7
800	193	91	0.4	68	20	2.4	18	60	18	0.6	6.8	0.1	0.2		0.3	0.7

Д	П	N	ΔΝτ	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	$\Delta \mathbf{Y}$	ΔΧ	ΔΥ	ΔΝ	ΔΝ	ΔN	ΔN_T	ΔΝ
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	c	M	M	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
7000	202	94	0.4	68	21	2.5	19	59	18	0.7	7.0	0.1	0.2		0.3	0.8
200	211	98	0.4	67	22	2.7	20	59	19	0.7	7.2	0.1	0.2		0.3	0.8
400	220	101	0.4	67	23	2.8	21	58	20	0.8	7.4	0.1	0.2		0.4	0.8
600	229	105	0.4	66	23	3.0	21	58	21	0.8	7.6	0.2	0.2	0.001	0.4	0.8
800	238	108	0.4	66	24	3.2	22	57	21	0.9	7.8	0.2	0.2	0.001	0.4	0.8
8000	248	112	0.4	65	25	3.3	23	57	22	0.9	8.0	0.2	0.2	0.001	0.4	0.9
200	257	116	0.4	64	26	3.5	24	56	23	1.0	8.2	0.2	0.2	0.001	0.5	0.9
400	267	120	0.4	64	27	3.7	24	56	23	1.1	8.4	0.3	0.2	0.001	0.5	0.9
600	277	123	0.4	63	28	3.9	25	55	24	1.2	8.6	0.3	0.2	0.002	0.5	0.9
800	288	127	0.4	63	29	4.1	26	55	25	1.2	8.8	0.3	0.3	0.002	0.6	0.9
9000	298	131	0.4	62	30	4.3	27	54	26	1.3	9.1	0.3	0.3	0.002	0.6	1.0
200	309	135	0.4	62	30	4.5	28	54	26	1.4	9.3	0.4	0.3	0.002	0.7	1.0
400	320	139	0.4	61	31	4.8	28	53	27	1.5	9.5	0.4	0.3	0.002	0.7	1.0
600	331	143	0.4	61	32	5.0	29	53	28	1.6	9.7	0.4	0.3	0.002	0.7	1.0
800	343	148	0.4	61	33	5.2	30	52	29	1.7	9.9	0.5	0.3	0.003	0.8	1.0
1000	355	152	0.4	61	35	5.5	31	52	30	1.8	10	0.5	0.3	0.003	0.8	1.1
0	367	156	0.4	61	36	5.8	32	51	30	2.0	10	0.6	0.3	0.003	0.9	1.1
200	379	161	0.4	61	38	6.0	33	51	31	2.1	11	0.6	0.3	0.003	0.9	1.1
400	392	165	0.4	61	39	6.3	34	50	32	2.3	11	0.6	0.3	0.003	0.9	1.1
600 800	405	170	0.4	60	40	6.6	35	50	33	2.5	11	0.7	0.3	0.003	1.0	1.1
	419	175	0.4	60	41	6.9	36	49	34	2.7	11	0.7	0.3	0.003	1.0	1.2
1100	433	180	0.3	59	42	7.3	37	49	35	2.9	11	0.8	0.4	0.003	1.1	1.2
0	448	185	0.3	59	43	7.6	38	48	36	3.1	12	0.8	0.4	0.003	1.1	1.2
200	463	190	0.3	58	44	7.9	39	48	37	3.3	12	0.9	0.4	0.003	1.2	1.2
400	479	195	0.3	58	45	8.3	40	47	37	3.6	12	0.9	0.4	0.003	1.2	1.2
600																
800	495	201	0.3	58	47	8.7	41	46	38	3.9	12	1.0	0.4	0.003	1.3	1.3
	513	207	0.3	57	50	9.1	42	46	40	4.2	13	1.0	0.4	0.004	1.3	1.3
1200	532	213	0.3	57	52	9.5	43	45	41	4.6	13	1.1	0.4	0.004	1.4	1.3
0	553	220	0.3	57	54	10	45	44	42	5.1	13	1.1	0.4	0.004	1.5	1.4
200 400	576	228	0.3	56	56	11	46	43	43	5.6	13	1.2	0.5	0.004	1.5	1.4
400																

ОФ25

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N_{r\varphi}}$ Заряд ВТОРОЙ

(поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 0 м.

]	НАПР	АВЛЕ	ЕНИЕ	СТР	ЕЛЬБ	Ы Н	A						
Даль ность		Во	сток			СВи	т ЮЕ	3		Север	и Ю	Г		С3 и	и ЮЗ			3a	пад	
M						Гео	графи	ческа	я севе	рная і	и южн	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1		0.1	0.0	0.0			-	-	-	-	-	-	-
5000	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.	0.2	0.2	0.2
6000	0.	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2		0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-
7000	5	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	-	0.2	0.3	0.2
8000	0.	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2		0.2	0.1	0.0	-	-	-	-	-	0.	-	-	-
9000	6	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3
1000	0.	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3		0.3	0.2	0.0	_	-	-	-	-	-	-	-	-
0	7	0.9	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.	0.3	0.3	0.3
1100	0.	1.0	0.5	0.0	1.0	0.8	0.3		0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	-	2	-	-	-
0	8	1.1	0.5	0.0	1.2	0.8	0.3	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	-	0.3	0.4	0.4
1200																				

ОФ25 ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N}_{r \varphi}$ Заряд ВТОРОЙ (поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 2000 м.

Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
400	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1		0.1	0.0	0.0		-	-	_	_	_	_	_	_
0	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
500	0.	0.5	0.3	0.0	0.5	0.4	0.2		0.2	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	5	0.5	0.3	0.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
600	0.	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2		0.3	0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	6	0.7	0.4	0.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
700	0.	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.3		0.3	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	7	0.9	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
800	0.	1.0	0.5	0.0	1.0	0.7	0.3		0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	8	1.0	0.5	0.0	1.1	0.8	0.3	0.0	0.5	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4

Заряд ВТОРОЙ

реи

А. Поправки при расположении цели выше бата-Высота ОП - 0 м

							F .										
							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0	0.1	.0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3
40	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1
50	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1.	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0	3.3	4.1
60	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4	5.1
70	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6	2.9	3.4	2.9	4.6	5.3	6.2
80	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.0	3.5	4.0	4.7	5.4	6.3	7.3
90	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5	4.1	4.7	5.4	6.3	7.4	8.6
100	0.7	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	2.6	3.1	3.5	4.1	4.7	5.4	6.3	7.3	8.5	9.9
110	0.9	1.1	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	4.0	4.6	5.3	6.2	7.2	8.3	9.7	11.3
120	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.5	5.2	6.0	7.0	8.1	9.4	11.0	12.9

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батавысота ОП - 0 м

						per	1			Выс	сота С	DΠ - 0	M			
						Углы	приц	елива	кин							
Углы места 100 цели	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120	0	0 0,1 0,2	0 0,1 0,2 0,2 0,3	0 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4	0,1 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5	0,1 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7	0,2 0,3 0,4 0,6 0,7 0,7 0,8 0,8 0,9 0,9	0,2 0,4 0,5 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,1 1,1	0,2 0,4 0,6 0,8 0,9 1,1 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4	0,3 0,5 0,7 0,9 1,1 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,3 0,6 0,9 1,1 1,3 1,5 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,1	0,4 0,7 1,0 1,3 1,5 1,8 1,9 2,1 2,3 2,4 2,5 2,5	0,4 0,8 1,1 1,5 1,8 2,0 2,3 2,5 2,6 2,8 2,9 3,0	0,5 0,9 1,3 1,7 2,0 2,3 2,6 2,9 3,1 3,3 3,4 3,6	0,6 1,1 1,5 2,0 2,4 2,7 3,0 3,3 3,6 3,8 4,0 4,2	0,6 1,2 1,8 2,3 2,7 3,2 3,5 3,9 4,2 4,5 4,7

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП 1000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,1
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	4,0
60	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,3	5,0
70	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,4	3,9	4,5	5,2	6,0
80	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,2	7,2
90	0,7	0,8	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,4	6,2	7,2	8,4
100	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,1	4,7	5,4	6,2	7,2	8,3	9,7
110	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	7,1	8,2	9,5	11,1
120	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	4,0	4,5	5,2	6,0	6,9	8,0	9,3	10,8	12,6

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -100 0 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
20			0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2
30			0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7
40				0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,4	1,6	1,9	2,2
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7
60					0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,1
70					0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4
80						0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
90						0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0
100							0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3
110							0,7	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,9	4,5
120								0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд ВТОРОЙ

реи

А. Поправки при расположении цели выше бата-Высота ОП -2000 м

							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,0
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,4	3,9
60	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,7	3,2	3,7	4,2	4,9
70	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,6	2,9	3,3	3,8	4,4	5,1	5,9
80	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,7	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	7,0
90	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	7,1	8,2
100	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,3	6,1	7,1	8,2	9,5
110	0,9	1,2	1,4	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	3,6	4,1	4,6	5,3	6,1	7,0	8,1	9,3	10,8
120	1,0	1,3	1,6	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,2	6,0	6,9	7,9	9,1	10,6	12,3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

							Ι -										
							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6
20 30			0,1	0,2 0,2	0,2 0,3	0,2 0,3	0,3 0,4	0,3 0,5	0,4 0,5	0,4 0,6	0,5 0,7	0,6 0,8	0,7 1,0	0,8 1,1	0,9 1,3	1,0 1,5	1,2 1,3
40				0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2
50 60				0,3	0,4 0,5	0,5 0,6	0,6 0,7	0,7 0,8	0,8 0,9	0,9 1,1	1,1 1,2	1,3 1,4	1,5 1,7	1,7 1,9	1,9 2,2	2,2 2,6	2,6 3,0
70					0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	1,9	2,1	2,5	2,9	3,3
80						0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6
90 100						0,6	0,8 0,8	0,9 1,0	1,1 1,2	1,3 1,4	1,6 1,6	1,8 1,9	2,1 2,2	2,5 2,6	2,9 3,1	3,4 3,6	3,9 4,1
110							0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,
120								1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,9	4,

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Шкалы механического $O\Phi25$, $O\Phi-54$ $O(O\Phi-54)OЖ$ прицела Д-726-45 \qquad Заряд ТРЕТИЙ и прицела $I\Pi22$ "Тысячные" \qquad $V_0=433$ м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Взрыватель В-90

Д	П	N	ΔΝτ	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	$\Delta \mathbf{Y}$	ΔΧ	ΔΥ	ΔΝ	ΔΝ	ΔΝ	ΔN_T	ΔΝ
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	c	M	M	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
1000	26	12	0,4	90	2,7	0,2	2,4	80	2,4	0,0	0,9					0,1
200	32	14	0,4	88	3,3	0,3	2,9	78	2,9	0,0	1,1					0,1
400	38	17	0,4	87	3,8	0,3	3,5	77	3,4	0,0	1,3					0,2
600	44	20	0,4	85	4,4	0,4	4,0	75	3,9	0,1	1,5					0,2
800	50	22	0,4	83	5,0	0,4	4,6	74	4,4	0,1	1,7					0,2 0,2
2000	56	25	0,4	82	5,6	0,5	5,1	72	4,9	0,1	1,9					0,2
200	63	28	0,4	80	6,2	0,5	5,6	71	5.5	0,1	2,1	0	0	0	0	0,3
400	70	31	0,4	79	6,8	0,6	6,3	70	6,0	0,1	2,3					0,3
600	77	34	0,4	78	7.5	0,6	6,9	69	6.6	0,2	2,5					0,3
800	84	37	0,4	76	8,1	0,7	7,5	68	7.2	0,2	2,7				0,1	0,3
3000	91	40	0,4	75	8,8	0,7	8,1	67	7.8	0,2	2,9				0,1	0,4
200	99	43	0,4	74	9,5	0,8	8,7	66	8.4	0,2	3,1				0,1	0,4
400	107	46	0,4	73	10	0,9	9,3	65	9,0	0,2	3,3				0,1	0,4
600	115	49	0,4	72	11	1,0	10	64	9,6	0,3	3,5				0,1	0,4
800	123	52	0,4	72	12	1,0	11	63	10	0,3	3.7	0,1	0,1		0,1	0,5
4000	131	55	0,4	71	12	1,1	11	63	11	0,3	3,9	0,1	0,1		0.1	0,5
200	140	59	0,4	70	12	1,2	12	62	12	0,4	4,1	0,1	0,1		0,1	0,5
400	148	62	0,4	70	14	1,3	13	61	12	0,4	4.3	0,1	0,1		0,2	0,5
600	157	65	0,4	69	15	1,4	13	60	13	0,4	4.5	0,1	0,1		0,2	0,6
800	166	69	0,4	68	15	1,5	14	60	14	0,5	4,7	0,1	0,1		0,2	0,6
5000	175	72	0,4	68	16	1,7	15	60	14	0,5	5,0	0,1	0,1		0,2	0,6
200	185	75	0,4	67	17	1,8	15	59	15	0,5	5,2	0.2	0,1		0,2	0,6
400	194	79	0,4	67	18	1,9	16	59	16	0,6	5,4	0.2	0,1		0,3	0,6
600	204	82	0,4	66	18	2,0	17	58	16	0,6	5,6	0.2	0,1		0,3	0,7
800	214	86	0,4	66	19	2,2	18	58	17	0,7	5,8	0.3	0,1		0,3	0,7
6000	224	90	0,4	65	20	2,3	18	57	18	0,8	6,0	0,3	0,1		0,4	0,7
200	235	93	0,4	64	21	2.5	19	57	18	0,8	6,2	0,3	0,1		0,4	0,7
400	245	97	0,4	64	22	2,6	20	56	19	0,9	6,4	0.4	0,1	0,001	0,4	0,7
600	256	101	0,4	63	23	2,8	21	56	20	1,0	6,6	0,4	0,1	0,001	0,5	0,7
800	267	105	0,4	63	24	3,0	21	55	21	1,0	6,8	0.4	0,1	0,001	0,5	0,8

ОФ25

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Заряд ТРЕТИЙ

(поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 0 м.

п]	НАПР	АВЛЕ	ЕНИЕ	СТР	ЕЛЬБ	Ы Н	A						
Даль ность		Во	сток			СВи	т ЮЕ	3		Север	и Ю	Г		С3 и	т ЮЗ			3a	пад	
M						Гео	графи	ческа	я севе	рная і	и южн	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1		0.1	0.0	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
4000	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.	0.2	0.2	0.2
	0.	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2		0.2	0.1	0.0	-		-	-	-	2	-	-	-
5000	5	0.6	0.3	0.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	-	0.2	0.3	0.3
	0.	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2		0.3	0.2	0.0	-		-	-	-	0.	-	-	-
6000	6	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	2	0.3	0.3	0.3
	0.	1.0	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3		0.4	0.2	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
7000	7	1.0	0.4	0.0	1.0	0.8	0.3	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.3	0.3	0.	0.3	0.4	0.4
	0.											-	-	-	-	-	2	-	-	-
0000													A 1							

ОФ25

ВЫСОТА ОП 2000 м.

Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1		0.1	0.0	0.0	_		_	_	_	_	_	_	_
400	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0	0.	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2		0.2	0.1	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
	5	0.6	0.3	0.0	0.6	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
500	0.	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2		0.3	0.2	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
0	6	0.7	0.4	0.0	0.8	0.6	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
	0.	0.8	0.4	0.0	0.9	0.7	0.3		0.4	0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	7	0.9	0.4	0.0	1.0	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4
0	0.											-	-	-	-	-	-	-	-	-

Заряд третий

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3
40	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1
50	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	4.0
60	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.2	3.7	4.3	5.0
70	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.1
80	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.6	5.3	6.2	7.2
90	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	3.9	4.5	5.3	6.2	7.2	8.4
100	0.6	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.1	7.1	8.3	9.7
110	0.7	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4	5.1	5.9	6.9	8.1	9.4	11.0
120	0.8	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.7	4.3	5.0	5.8	6.7	7.8	9.1	10.6	12.5

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП - 0 м

							Ι -										
							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20			0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3
30			0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8
40				0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4
50				0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3
70					0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	2.1	2.4	2.8	3.2	3.
80						0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.6	3.0	3.5	4.
90						0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4
100							0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5	4.1	4.
110							0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	5.0
120								1.0	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.9	4.6	5.3
		1	1	I	1									1			1

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд третий

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - $1000 \, \mathrm{M}$

							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели		120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2
40	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	3.1
50	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	3.0	3.4	4.0
60	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	4.9
70	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.5	2.8	3.3	3.8	4.4	5.1	6.0
80	0.5	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.3	6.1	7.1
90	0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.5	5.2	6.1	7.1	8.2
100	0.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.0	7.0	8.1	9.5
110	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4	5.1	5.9	6.8	8.0	9.3	11.8
120	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	4.9	5.7	6.6	7.7	9.0	10.5	12.3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -1000 м

							Ι -										
							Углы	приц	еливан	ия							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	28 0	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.0
20			0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2
30			0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.5
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2
70					0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.0
80						0.6	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.4	4.0
90						0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.2	3.7	4.3
100							0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	3.0	3.4	4.0	4.
110							0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.2	2.7	3.1	3.6	4.2	4.
120								1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.8	3.2	3.8	4.4	5.2
		1	1	1						1				1			

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Заряд третий

реи

А. Поправки при расположении цели выше бата-Высота ОП - 2000 м

	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
20	0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4
30	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2
40	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0
50	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	3.9
60	0.3	0.4	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	3.1	3.6	4.2	4.9
70	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4	5.1	5.9
80	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.8	4.5	5.2	6.0	7.0
90	0.6	0.8	1.0	1.1	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.9	4.5	5.2	6.0	7.0	8.1
100	0.7	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.8	4.4	5.1	6.0	6.9	8.0	9.4
110	0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3	3.8	4.4	5.0	5.8	6.8	7.9	9.1	10.7
120	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.7	3.2	3.7	4.3	4.9	5.7	6.6	7.6	8.9	10.3	12.1

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

							F -										
Углы прицеливания																	
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.
20			0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.:
30			0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.
40				0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.
50				0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.
60					0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	3.
70					0.5	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	3.1	3.
80						0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.4	3.
90						0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.6	4.
100							0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	3.9	4
110							0.8	1.0	1.3	1.5	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5	4.1	4
120								1.0	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2	3.7	4.3	5.

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

Шкалы механического $O\Phi25$, $O\Phi-54$ $O(O\Phi-54)OЖ$ прицела Д-726-45 Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ и прицела III22 "Тысячные" $V_0=391$ м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ

ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ

Взрыватель В-90

						_	opp.	bai Chi			1		i			
Д	П	N	ΔΝτ	Bpg	Врв	Врδ	tc	ΔX_N	ΔΥ	ΔΧ	ΔΥ	ΔΝ	ΔΝ	ΔΝ	ΔN_T	ΔΝ
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M	c	M	M	М	М	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.
800	25	10	0,4	83	2,4	0,2	2,1	74	2,1	0,0	0,7					0,1
1000 200 400 600 800	32 39 46 54 61	13 16 19 22 25	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	82 80 79 78 76	3,0 3,6 4,2 4,9 5,5	0,2 0,3 0,3 0,4 0,4	2,7 3,3 3,8 4,4 5,0	72 71 70 69 67	2,6 3,2 3,8 4,3 4,9	0,0 0,0 0,1 0,1 0,1	0,9 1,1 1,3 1,5 1,7	0	0	0	0	0,1 0,2 0,2 0,2 0,2
2000 200 400 600 800	69 77 85 94 102	28 31 34 37 40	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	75 74 73 72 72	6,2 6,9 7,6 8,3 9,0	0,5 0,5 0,6 0,7 0,7	5,6 6,3 6,9 7,5 8,2	66 66 65 64 63	5,5 6,1 6,7 7,3 8,0	0,1 0,1 0,2 0,2 0,2	1,9 2,1 2,3 2,5 2,7	0,1 0,1			0,1 0,1 0,1	0,3 0,3 0,3 0,3 0,4
3000 200 400 600 800	111 120 129 138 148	43 47 50 53 57	0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	71 70 70 69 68	9,8 10 11 12 13	0,8 0,9 1,0 1,0 1,1	8,8 9,5 10 11 12	63 62 61 61 60	8,6 9,3 9,9 11	0,2 0,3 0,3 0,3 0,4	2,9 3,1 3,3 3,5 3,7	0,1 0,1 0,1 0,1 0,2			0,1 0,1 0,1 0,2 0,2	0,4 0,4 0,4 0,4 0,5
4000 200 400 600 800	157 167 177 187 198	60 63 67 70 74	0,4 0,4 0,3 0,3 0,3	68 67 67 66 65	14 14 15 16 17	1,2 1,3 1,5 1,6 1,7	12 13 14 14 15	60 59 59 58 58	12 13 13 14 15	0,4 0,4 0,5 0,5 0,6	3,9 4,2 4,4 4,6 4,8	0,2 0,2 0,3 0,3 0,3	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,2 0,2 0,3 0,3 0,3	0,5 0,5 0,5 0,5 0,6
5000 200 400 600 800	208 219 230 241 252	78 81 85 89 93	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	65 64 64 63 62	17 18 19 20 21	1,8 2,0 2,1 2,3 2,4	16 17 17 18 19	57 56 56 55 55	15 16 17 18 18	0,7 0,7 0,8 0,9 0,9	5,0 5,2 5,4 5,6 5,8	0,4 0,4 0,5 0,5 0,6	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,4 0,4 0,4 0,5 0,5	0,6 0,6 0,6 0,6 0,6
6000 200 400 600 800	264 276 288 300 313	96 100 104 108 113	0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	62 61 61 60 60	22 23 23 24 25	2,6 2,8 3,0 3,2 3,4	20 20 21 22 23	54 54 53 53 52	19 20 20 21 22	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4	6,0 6,2 6,4 6,6 6,8	0,6 0,7 0,7 0,7 0,8	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0	0,5 0,6 0,6 0,6 0,7	0,7 0,7 0,7 0,7 0,7

ОФ25 ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ $^{\Delta N}_{r\phi}$ Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

(поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 0 м.

п]	НАПР	АВЛЕ	ЕНИЕ	CTP	ЕЛЬБ	ы н	A						
Даль ность		Во	сток			СВ и	і ЮЕ	3	(Север	и Ю	Γ		C3 1	Ю3			3a	пад	
M						Гео	графи	ческа	я севе	рная і	и южн	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1		0.1	0.0	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
5000	4 0.	0.4	0.2	$\begin{vmatrix} 0.0\\0.0 \end{vmatrix}$	0.4 0.5	0.3	0.1 0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.	0.2	0.2	0.2
7000 8000	5 0.	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	- 0.	0.2	0.3	0.3
9000	7	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	2	0.3	0.3	0.3

(поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 2000 м.

Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
400	0.	0.3	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1		0.1	0.0	0.0	_		_	_	_	_	_	_	-
0	4	0.4	0.2	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
500	0.	0.5	0.2	0.0	0.5	0.4	0.2		0.2	0.1	0.0	_		_	_	_	-	-	_	-
0	5	0.6	0.3	0.0	0.6	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
600	0.	0.7	0.3	0.0	0.7	0.5	0.2		0.3	0.2	0.0	-		-	-	-	-	-	-	-
0	7	0.8	0.4	0.0	0.8	0.6	0.2	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели $O\Phi 25$

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
30	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
40	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2
50	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,7	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,1
60	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,8	4,4	5,1
70	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,3	6,1
80	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,4	3,9	4,6	5,3	6,2	7,2
90	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,6	5,3	6,2	7,2	8,4
100	0,6	0,7	0,9	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,1	7,1	8,3	9,7
110	0,7	0,8	1,1	1,3	1,6	2,0	2,3	2,8	3,2	3,8	4,4	5,1	2,9	6,9	8,1	9,4	11,0
120	0,7	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,8	6,7	7,8	9,1	10,6	12,5

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата- Высота ОП - 0 м

							Ι -										
							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3
30			0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9
40				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9
60				,	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	3,4
70					0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,8
80						0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2
90						0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0	4,6
100							0,9	1,1	1,3	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,3	5,0
110							0,9	1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,6	5,3
120								1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,6
								, ,	,-	,-	, ,	, ,	- ,	-,-	,	, ,	

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели ОФ25

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 1000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5
30	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3
40	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1
50	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0
60	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,7	4,3	5,0
70	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,0
80	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,5	5,3	6,1	7,1
90	0,5	0,7	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,5	5,3	6,1	7,1	8,3
100	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,3	3,9	4,5	5,2	6,0	7,0	8,2	9,6
110	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	2,0	2,3	2,7	3,2	3,8	4,4	5,1	5,9	6,9	8,0	9,3	10,9
120	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,7	6,6	7,7	9,0	10,5	12,3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -100 0 м

							Ι -										
							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3
30			0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9
40				0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9
60					0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3
70					0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,8	3,3	3,8
80						0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,6	4,2
90						0,6	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,4	4,0	4,6
100							0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3	4,9
110							0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,9	3,4	3,9	4,5	5,2
120								1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	3,0	3,5	4,1	4,8	5,5
								·									

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели ОФ25

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -2000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4
30	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2
40	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1
50	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,6	3,0	3,4	4,0
60	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3	4,9
70	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,3	3,8	4,4	5,1	6,0
80	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,1	7,1
90	0,5	0,7	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,5	5,2	6,1	7,1	8,2
100	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,3	3,8	4,4	5,1	6,0	7,0	8,1	9,5
110	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3	5,0	5,8	6,8	7,9	9,2	10,8
120	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,6	3,1	3,6	4,2	4,9	5,7	6,6	7,6	8,9	10,4	12,2

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

							Г.										
							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,.
30			,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,
40				0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,4
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,5	2,
60					0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,6	1,9	2,1	2,5	2,9	3,
70					0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,
80						0,6	0,8	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6	4,
90						0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	2,9	3,4	3,9	4,
100							0,8	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	3,6	4,2	4,
110							0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,4	5,
120								1,1	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,4	4,0	4,7	5,

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ СНАРЯДОМ ЗШ2

Трубка ДТМ-75

Заряды: Полный, Второй

При стрельбе из гаубицы 2С19 на заряде Полном вводить поправку в прицел — минус 1 тыс. На заряде Втором стрелять без введения поправок. Поправки направления и дальности на геофизические условия и поправки угла прицеливания на угол места цели брать из таблиц стрельбы снарядом ОФ25.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ, ДАЛЬНОСТИ И В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75

Д	П	δZ	δZ_{W}	δX_{W}	δX_T	δX_{V}	δN_{W}	δN_T	δNv
M	тыс	тыс	тыс	M	M	M	дел	дел	дел
1000	12	0,0	0,1	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2000	24	0,0	0,1	0	0	1	0,00	0,00	0,00
3000	38	0,0	0,2	1	+1	1	0,00	0,00	0,00
4000	53	0,0	0,2	1	+1	2	0,00	0,00	0,00
5000	71	0,0	0,3	2	+1	3	0,00	0,00	0,01
6000	90	0,0	0,4	2	+1	5	0,00	0,01	0,01
7000	113	0,0	0,4	3	+1	6	0,00	0,01	0,01
8000	139	0,0	0,5	4	+1	7	0,00	0,01	0,02
9000	169	0,0	0,5	5	0	9	0,00	0,01	0,03
10000	203	0,0	0,5	6	0	11	0,00	0,01	0,04
11000	241	0,0	0,5	7	0	12	0,01	0,02	0,05
12000	284	0,0	0,5	7	0	14	0,03	0,04	0,07
13000	332	0,1	0,5	8	0	15	0,06	0,06	0,09
14000	385	0,1	0,5	7	0	16	0,09	0,09	0,12
15000	446	0,1	0,6	6	-1	16	0,12	0,12	0,14
16000	518	0,1	0,6	3	-4	16	0,13	0,15	0,17
17000	611	0,2	0,7	2	-5	17	0,13	0,16	0,19

3III2 Заряд ВТОРОЙ $V_0 = 517 \text{ м/c}$

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ, ДАЛЬНОСТИ И В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75

Д	П	δZ	δZw	δXw	δX_T	δX _V	δNw	δN_T	δNv
M	тыс	тыс	тыс	M	M	M	дел	дел	дел
1000	18	0,0	0,1	0	0	0	0,00	0,00	0,00
2000	39	0,0	0,2	1	0	1	0,00	0,00	0,00
3000	63	0,0	0,3	1	+1	2	0,00	0,00	0,00
4000	91	0,0	0,3	2	+1	3	0,00	0,00	0,01
5000	124	0,0	0,4	4	+2	4	0,00	0,00	0,01
6000	160	0,0	0,4	5	+2	6	0,00	0,01	0,02
7000	202	0,0	0,4	7	+3	7	0,02	0,03	0,03
8000	248	0,0	0,4	8	+3	8	0,06	0,04	0,05
9000	299	0,0	0,4	8	+2	9	0,08	0,06	0,06
10000	356	0,1	0,5	8	+2	9	0,09	0,07	0,07
11000	421	0,1	0,5	7	+1	10	0,10	0,07	0,08
12000	498	0,1	0,6	6	0	10	0,11	0,08	0,09
13000	606	0,1	0,7	5	-1	11	0,10	0,09	0,11

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Шкалы механического

3Ш2

прицела Д-726-45

Заряд ПОЛНЫЙ и прицела III22 "Тысячные"

 $V_0 = 667 \text{ m/c}$

СНАРЯД ЗШ2

Трубка ДТМ-75

Д	П	N	ΔХт ыс	ΔNт ыс	Bp	Bp	Bp	Z	$\Delta \mathbf{Z}$	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	θР	V _P	tP	Ys	Y6
M	т ыс	де л.	M	дел.	M	M	M	т ы	ты с	M -	м +	M -	M -	M -	гра Д	м/с	c	M	M
200	3	1	94	0,7	164	0,4	0,0	0	0	0	0	0,00	0	4	0,1	657	0,3	0,1	0
400	5	3	92	0,7	162	0,7	0,1	0	0	0	0	0,00	0	8	0,3	647	0,6	0,5	0
600	8	5	90	0,7	159	1,1	0,1	0	0	0	0	0,00	0	12	0,4	638	0,9	1,0	0
800	10	6	88	0,7	157	1,5	0,2	0	0	1	0	0,01	1	16	0,5	628	1,2	1,9	0
100	12	8	86	0,7	155	1,9	0,2	0	1	1	1	0,01	1	19	0,7	618	1,6	3,0	0
0	14	9	85	0,7	152	2,3	0,3	0	1	1	1	0,01	2	23	0,9	609	1,9	4,3	0
200	17	11	83	0,7	150	2,7	0,3	0	1	2	1	0,01	3	27	1,0	599	2,2	6,0	0
400	19	13	81	0,7	147	3,1	0,3	0	1	3	2	0,01	3	30	1,2	590	2,6	7,9	0
600 800	22	14	79	0,7	145	3,5	0,4	1	1	3	2	0,01	4	34	1,4	581	2,9	10	0
	24	16	78	0,7	143	3,9	0,4	1	1	4	3	0,01	5	37	1,5	571	3,2	13	0
200	27	18	76	0,7	141	4,3	0,5	1	1	5	3	0,02	6	41	1,7	562	3,6	16	0
0	30	20	74	0,7	138	4,7	0,5	1	1	6	4	0,02	8	44	1,9	553	4,0	19	0
200	32 35	21	73	0,7	136	5,1	0,6	1	2	7	4	0,02	9	47	2,1	544	4,3	23	0
400 600		23	71	0,7	134	5,5	0,6	1	2	8	5	0,02	10	50	2,4	535	4,7	27	0
800	38	25	69	0,7	132	6,0	0,6	1	2	9	6	0,02	12	54	2,6	526	5,1	31	0
200	41	27	68	0,7	129	6,4	0,7	1	2	11	7	0,02	13	57	2,8	518	5,5	36	0
300	44 47	29 31	66 64	0,6 0,6	127 125	6,8	0,7 0,8	1 1	2 2	12 13	8 9	0,02 0,03	15 17	60	3,1	509 500	5,8 6,2	42 48	0
200	50	33	63	0,6	123	7,3 7,7	0,8	1	2	15	9	0,03	19	66	3,3 3,6	492	6,6	54	0
400			03	,				1			,	· 1							0
600	53	35	61	0,6	121	8,2	0,9	1	3	17	10	0,04	21	68	3,9	484	7,1	61	0
800	57	37	60	0,6	119	8,7	0,9	1	3	19	12	0,04	23	71	4,2	475	7,5	68	100
	60	39	58	0,6	117	9,2	1,0	1	3	21	13	0,05	25	74	4,5	467	7,9	76	100
400	63	41	57	0,6	115	9,6	1,0	2	3	23	14	0,06	27	77	4,8	459	8,3	85	100
0 200	67	44	56	0,6	113	10	1,1	2	3	25	15	0,06	29	79	5,1	451	8,8	94	100
400	71	46	54	0,6	111	11	1,1	2	3	27	16	0.07	32	82	5,5	443	9,2	104	100
600	74	48	53	0,6	109	11	1,1	2	3	29	17	0,07	34	85	5,8	436	9,2	115	100
800	78	51	51	0,6	107	12	1,2	2	4	32	19	0,08	37	87	6,2	428	10	126	100
500	82	53	50	0,6	105	12	1,3	2	4	35	20	0,10	40	90	6,6	421	11	139	200
500	86	55	49	0,6	103	13	1,3	2	4	37	21	0,11	43	92	7,0	413	11	152	200
0							,-					',							
200	90	58	47	0,6	102	13	1,4	2	4	40	23	0,12	45	94	7,5	406	12	166	200
400	95	60	46	0,6	100	14	1,4	2	4	43	24	0,13	48	97	7,9	399	12	180	200
600	99	63	45	0,6	98	14	1,5	2	4	46	26	0,15	51	99	8,4	392	13	196	200
800	10	66	44	0,6	96	15	1,6	2	5	50	27	0,16	55	101	8,9	386	13	213	300
(00	4	68	43	0,6	95	16	1,6	3	5	53	29	0,18	58	103	9,4	379	14	231	300

Д	П	N	ΔХт ыс	ΔN _T	Bp	Bp	Bp	Z	$\Delta \mathbf{Z}$	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	θ_{P}	V _P	t _P	Ys	Y ₆
М	т ыс	де л.	М	дел.	М	М	M	т ыс	тыс -	M -	м +	M -	M -	M -	гра Д	м/с	c	М	М
700	11	71	41	0,6	93	16	1,7	3	5	57	31	0,19	61	105	9,9	373	14	250	300
0	3	74	40	0,6	92	17	1,7	3	5	60	32	0,21	65	107	10	367	15	270	300
200	11	77	39	0,6	90	17	1,8	3	5	64	34	0,23	68	109	11	361	15	291	300
400	8	80	38 37	0,6	89	18	1,9	3 3	6	68	36	0,25 0,27	72	111	12	355	16	313	400
600 800	12	83		0,6	87	19	2,0		6	72	37		75	113	12	350	17	337	400
000	12	86	36	0,5	86	19	2,0	3	6	77	39	0,29	79	115	13	345	17	362	400
800	8	89 92	35 34	0,5	85	20	2,1 2,2	3	6	81	41 42	0,31 0,33	83	117	14 14	341	18	389	500 500
0 200	3	95	33	0,5 0,5	83 82	21 22	2,2	4	6 7	86 91	44	0,33	87 90	118 120	15	337 333	18 19	417 447	600
400	3	98	33	0,5	81	22	2,3	4	7	96	46	0,38	94	120	16	329	20	478	600
600	13	76	32	0,5	01	22	2,4	"	′	70	10	0,56	/ -	122	10	32)	20	7/6	000
800	9	10	31	0,5	80	23	2,5	4	7	101	48	0,41	99	124	16	326	20	511	600
	14	1	31	0,5	79	24	2,6	4	7	107	49	0,44	103	125	17	323	21	546	700
900	5	10	30	0,5	79	25	2,7	4	7	112	51	0,47	107	127	18	321	22	583	700
0	15	5	29	0,5	78	26	2,8	4	8	118	52	0,51	111	128	19	319	22	621	800
200	0	10	28	0,5	77	27	2,9	4	8	124	54	0,54	116	130	19	317	23	661	800
400	15	8						_											
600	6	11	28	0,5	76	28	3,0	5	8	130	55	0,58	120	131	20	315	24	704	900
800	16	2 11	27 26	0,5 0,5	76 75	28 29	3,1 3,2	5 5	8 8	136 143	57 58	0,61 0,65	125 129	132 134	21 22	314 313	24 25	748 794	1000 1000
100	4	5	26	0,5	75	30	3,3	5	9	150	60	0,69	134	134	22	313	26	843	1100
00	16		25	0,5	74	31	3,5	5	9	156	61	0,73	138	137	23	311	27	893	1200
200	9	11		0,5	, .		3,5		1	100	01	0,75	150	15,		""		0,5	1200
400	17	9	25	0,5	73	32	3,6	5	9	163	62	0,76	143	138	24	310	27	946	1300
600	5	12	24	0,5	73	33	3,7	6	9	170	64	0,80	148	139	25	309	28	1000	1300
800	18	2	24	0,5	72	34	3,9	6	9	178	65	0,84	153	140	26	309	29	1050	1400
	2	12	23	0,5	72	35	4,0	6	9	185	66	0,88	157	141	26	308	30	1110	1500
110	18	6	23	0,4	71	36	4,2	6	10	193	67	0,91	162	143	27	308	30	1170	1600
00 200	9 19	12 9	22	0,4	71	37	4,3	6	10	200	68	0,95	167	144	28	307	31	1240	1700
400	6	13	22	0,4	70	38	4,5	7	10	208	69	0,93	172	144	29	307	32	1310	1800
600	0	3	21	0,4	70	39	4,7	7	10	216	71	1,02	177	146	30	307	33	1380	1900
800	20		21	0,4	69	40	4,8	7	10	224	72	1,05	182	147	31	307	34	1450	2000
	3	13	20	0,4	69	41	5,0	7	10	232	73	1,08	187	148	31	307	34	1520	2100
120	21	7																	
00	0	14	20	0,4	68	42	5,2	7	11	240	74	1,11	192	150	32	307	35	1600	2200
200	21	1	19	0,4	68	43	5,4	8	11	249	75	1,14	197	151	33	307	36	1680	2300
400	8	14	19	0,4	67	44	5,6	8	11	257	76	1,16	202	152	34	307	37	1770	2400
600	22 5	4	18	0,4	67	45	5,8	8	11	266	77	1,18	207	153	35	308	38	1850	2500
800	23	14 8	18	0,4	66	47	6,0	8	11	275	79	1,21	212	154	36	308	39	1940	2700
130	3	15	18	0,4	66	48	6,2	9	11	284	80	1,23	217	155	36	309	40	2040	2800
00		2	17	0,4	65	49	6,5	9	12	293	81	1,23	221	156	37	309	41	2140	2900
200	24	-	17	0,4	65	50	6,7	9	12	302	82	1,25	226	158	38	310	42	2240	3100
400	1	15	16	0,4	64	51	6,9	9	12	311	84	1,26	231	159	39	311	42	2350	3200
600	24	6	16	0,4	64	52	7,2	10	12	320	85	1,27	236	160	40	311	43	2460	3400
900		1.6																	

Д	П	N	ΔХт ыс	ΔNт ыс	Bp	Bp	Bp	Z	$\Delta \mathbf{Z}$	ΔΧ	ΔΧ	ΔX	ΔΧ	ΔΧ	θ_{P}	VP	t _P	Ys	Y ₆
M	T	де	M	дел.	M	M	M	T	ты	M	M	M	м.	M	гра	м/с	c	M	M
150	44	22	15	0,4	63	53	7,5	10	12	329	87	1,28	241	161	41	312	44	2580	3500
00	6	4	15	0,4	63	55	7,7	10	12	339	88	1,27	245	163	42	131	46	2700	3700
200	46	23	14	0,4	62	56	8,0	11	13	349	90	1,27	250	164	43	314	47	2830	3900
400	0	0	14	0,4	62	57	8,3	11	13	358	92	1,26	255	165	44	315	48	2960	4100
600	47	23	13	0,4	61	58	8,6	12	13	368	94	1,25	259	167	45	136	49	3100	4300
800	3	5																	
	48	24	13	0,4	60	60	8,9	12	13	378	96	1,24	263	168	45	317	50	3260	4500
160	7	1	12	0,4	60	61	9,2	12	13	388	98	1,22	268	170	46	318	51	3420	4700
00	50	24	11	0,4	59	62	9,6	13	14	399	100	1,21	272	171	47	319	53	3590	4900
200	2	7	10	0,4	58	64	10	14	14	409	102	1,20	275	173	49	320	54	3780	5100
400			9,7	0,4	58	65	10	14	14	420	105	1,19	279	175	50	321	55	3980	5400
600	51	25																	
800	8	3	8,7	0,4	57	67	11	15	14	431	107	1,19	282	177	51	323	57	4210	5600
	53	25	7,6	0,4	56	69	11	16	14	442	109	1,20	285	180	52	324	59	4470	5900
170	4	9	6,2	0,4	55	71	12	17	15	454	112	1,24	287	182	54	325	61	4790	6300
00	55	26	-	0,4	53	74	12	19	15	468	115	1,31	288	186	56	327	64	5210	6700
200	1	6																	
400	57	27	-	0,4	51	79	13	23	16	486	119	1,41	284	191	59	331	69	6050	7500
600				ļ											<u> </u>				

3 III 2

Заряд ПОЛНЫЙ

V₀ =6 67 _{M/c}

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75

				1							, ,		
П	N	hn	1	ΔX_N	ΔY_N	ΔΧΠ	ΔΥΠ	ΔΝ	$\Delta N_{\rm H}$	ΔN_{HH}	ΔN_T	ΔN_{Vo}	Д
тыс	дел	М	M	M +	M -	M -	м +	дел +	дел	дел	дел +	дел +	М
3	1	1	341	133	0,3	0	0,1					0,0	200
5	3	2	334	131	0,6	0	0,3					0,0	400
8	5	2	327	129		0	0,5					0,0	600
10	6	3	320	127	1,2	0	0,7					0,1	800
12	8	4	312	125	1,5	0	0,9					0,1	1000
14	9	5	304	123	1,8	0	1,1					0,1	200
17	11	5	296	121		0						0,1	400
19	13	6	287	119		0	1,5					0,1	600
22	14	7	278	117	2,8	0	1,7					0,1	800
24	16	7	268	115	3,1	0,1	1,9					0,2	2000
27	18	8	257	113		0,1							200
30	20	8	247	111			2,3						400
32	21	9	238	110		0,1	2,5	0	0	0	0		600
35	23	10	232	108	4,4							0,2	800
	3 5 8 10 12 14 17 19 22 24 27 30 32	З 1 5 3 8 5 10 6 12 8 14 9 17 11 19 13 22 14 24 16 27 18 30 20 32 21	Тыс дел м 3 1 1 1 5 3 2 8 5 2 10 6 3 12 8 4 14 9 5 17 11 5 19 13 6 22 14 7 24 16 7 27 18 8 30 20 8 32 21 9	Тыс дел м м 3 1 1 341 5 3 2 334 8 5 2 327 10 6 3 320 12 8 4 312 14 9 5 304 17 11 5 296 19 13 6 287 22 14 7 278 24 16 7 268 27 18 8 257 30 20 8 247 32 21 9 238	Тыс дел м м м + 3 1 1 341 133 5 3 2 334 131 8 5 2 327 129 10 6 3 320 127 12 8 4 312 125 14 9 5 304 123 17 11 5 296 121 19 13 6 287 119 22 14 7 278 117 24 16 7 268 115 27 18 8 257 113 30 20 8 247 111 32 21 9 238 110	Тыс дел м м м н н - 3 1 1 341 133 0,3 5 3 2 334 131 0,6 8 5 2 327 129 0,9 10 6 3 320 127 1,2 12 8 4 312 125 1,5 14 9 5 304 123 1,8 17 11 5 296 121 2,1 19 13 6 287 119 2,5 22 14 7 278 117 2,8 24 16 7 268 115 3,1 27 18 8 257 113 3,4 30 20 8 247 111 3,8 30 20 8 247 111 3,8 31 32 21 9 238 110 4,1	Тыс дел м м м м м м м м м м м тельной вородом в вородом в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Тыс дел м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	TIME DEPTH M M M M M M M M M DETH H H H H H H H H H H H H H H H H H H	TIC DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY	Тыс дел м м м м м дел дел дел дел дел з з з з з з з з з з з з з з з з з з з	Тыс дел м м м м м м м м дел дел дел дел дел дел дел дел н 3 1 1 341 133 0,3 0 0,1 0,0 0,3 0 0,1 0,3 0 0,1 0,0 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,5 0,0 0,7 0,7 0,7 0 0,7 0,7 0,7 0 0,7 0,7 0 0,7 0,7 0 0,9 0,0 0,7 0,0 0,7 0 0,7 0 0,7 0 0,7 0 0,7 0 0,7 0 0,7 0 0 0 0,0 0 0,0 0 </td <td>Тыс дел м м м м м м м м дел н</td>	Тыс дел м м м м м м м м дел н

Д	П	N	hn	1	ΔX_N	ΔY_N	ΔΧΠ	ΔΥΠ	ΔΝ	$\Delta N_{\rm H}$	ΔN_{HH}	ΔN_T	ΔN_{Vo}	Д
М	тыс	дел	M	М	м +	M -	M -	м +	дел +	дел -	дел	дел +	дел +	M

3000	38	25	10	229	106	4,8	0,1	2,9					0,2	3000
								2,9					0,2	
200	41	27	11	226	104	501	0,1	3,1					0,3	200
400	44	29	12	225	102	5,5	0,2	3,3					0,3	400
600	47	31	13	223	101	5,9	0,2	3,5					0,3	600
900					99	6,2		2.7						
800	50	33	14	222	99	6,2	0,2	3,7					0,3	800
4000	53	35	15	219	97	6,6	0,2	3,9					0,3	4000
200	57	37	16	215	95	7,0	0,2	4,1				0,1	0,3	200
		39	17		94									400
400	60			211		7,3	0,3	4,3				0,1	0,4	
600	63	41	17	206	92	7,7	0,3	4,5				0,1	0,4	600
800	67	44	18	202	90	8,1	0,3	4,7				0,1	0,4	800
5000	71	46	19	198	89	8,5	0,3	4,9				0,1	0,4	5000
								7,7						
200	74	48	20	194	87	8,9	0,3	5,1				0,1	0,4	200
400	78	51	21	191	86	9,3	0,4	5,3		0,1		0,1	0,5	400
600	82	53	22	188	84	9,7	0,4	5.5		0,1		0,1	0,5	600
800	86	55	23	186	82	10	0,4	5,5 5,7		0,1		0,1	0,5	800
800	80	33	23	100	62	10	0,4	3,7		0,1		0,1	0,5	800
6000		50	24	104	0.1	1,,		5.0		0.1			0.5	6000
6000	90	58	24	184	81	11	0,4	5,9		0,1		0,1	0,5	6000
200	95	60	25	183	79	11	0,5	6,1		0,1		0,1	0,5	200
400	99	63	27	182	78	11	0,5	6,3		0,1		0,1	0,6	400
600	104		28	180	76	12	0,5	6,5		0,1		0,2	0,6	600
		66						0,3				0,2		
800	108	68	29	177	75	12	0,5	6,7		0,1		0,2	0,6	800
7000	113	71	30	174	74	13	0,6	6,9	0,1	0,1		0,2	0,6	7000
200	118	74	32	171	72	13	0,6	7,1	0,1	0,1		0,2	0,6	200
400		77	33	170		14		7,1				0,2		400
	123				71		0,6	7,3	0,1	0,1		0,2	0,7	
600	128	80	35	169	70	14	0,6	7,5	0,1	0,1		0,2	0,7	600
800	133	83	36	168	69	15	0,7	7,7	0,1	0,1		0,2	0,7	800
													-	
8000	139	86	38	166	67	15	0,7	7,9	0,1	0,1		0,2	0,7	8000
	145	89	39	163	66	16		0,1				0,2		
200							0,7	8,1	0,1	0,2			0,7	200
400	150	92	41	161	65	17	0,7	8,3	0,1	0,2		0,3	0,8	400
600	156	95	42	158	64	17	0,8	8,5	0,1	0,2		0,3	0,8	600
800	162	98	44	156	63	18	0,8	8,7	0,1	0,2	0	0,3	0,8	800
000		10			05		0,0	0,,,		",-		0,5	0,0	600
0000	169	101	45	156	63	18	0,8	8,9	0,1	0,2		0,3	0,8	0000
9000														9000
200	175	105	47	155	62	19	0,8	9,1	0,1	0,2		0,3	0,9	200
400	182	108	49	154	61	20	0,9	9,3	0,1	0,2		0,4	0,9	400
600	189	112	51	153	60	20	0,9	9,5	0,1	0,3		0,4	0,9	600
	196	115	53	151	60	21	0,9	9,7	0,1	0,3		0,4	0,9	
800	190	113	33	131	00	21	0,9	9,1	0,1	0,5		0,4	0,9	800
	202	110		1.50	50	22	1.0	0.0	0.1	0.3		0.4	1.0	
10000	203	119	55	150	59	22	1,0	9,9	0,1	0,3		0,4	1,0	10000
200	210	122	57	150	59	22	1,0	10	0,1	0,3		0,4	1,0	200
400	218	126	59	150	58	23	1,1	10	0,1	0,3		0,5	1,0	400
	225	129	61	149	58	24	1,1	11	0,1	0,3			1,0	
600					50						0.001	0,5		600
800	233	133	64	148	57	24	1,1	11	0,1	0,4	0,001	0,5	1,1	800

Д	П	N	h _n	1	ΔX_N	ΔY_N	ΔΧΠ	ΔΥΠ	ΔΝ	$\Delta N_{\rm H}$	ΔΝнн	ΔN_T	ΔΝνο	Д
М	тыс	дел	M	М	M +	M -	M -	M +	дел +	дел	дел	дел +	дел +	М
11000	241	137	66	148	56	25	1,2	11	0,1	0,4	0,001	0,5	1,1	11000
200	249	141	68	147	56	26	1,2	11	0,1	0,4	0,001	0,6	1,1	200
400	258	144	70	147	55	27	1,3	11	0,1	0,4	0,001	0,6	1,1	400
600	266	148	73	146	55	27	1,3	12	0,1	0,4	0,001	0,6	1,1	600
800	275	152	75	146	55	28	1,4	12	0,2	0,4	0,002	0,7	1,2	800
12000	284	156	78	145	54	29	1,5	12	0,2	0,5	0,002	0,7	1,2	12000
200	293	160	80	144	54	30	1,6	12	0,2	0,5	0,002	0,7	1,2	200
400	303	154	82	144	53	30	1,6	12	0,2	0,5	0,003	0,7	1,2	400
600	312	169	85	144	53	31	1,7	13	0,2	0,5	0,003	0,8	1,3	600
800	322	173	88	144	52	32	1,8	13	0,2	0,5	0,004	0,8	1,3	800
13000	332	177	91	144	52	33	1,9	13	0,3	0,5	0,004	0,9	1,3	13000
200	342	181	94	144	51	33	2,0	13	0,3	0,6	0,004	0,9	1,3	200
400	353	186	97	144	51	34	2,1	13	0,3	0,6	0,005	0,9	1,4	400
600	363	190	100	144	50	35	2,2	14	0,3	0,6	0,0005	1,0	1,4	600
800	374	195	103	144	50	36	2,3	14	0,4	0,6	0,006	1,0	1,4	800
14000	385	200	106	143	49	36	2,4	14	0,4	0,6	0,007	1,0	1,4	14000
200	397	204	109	143	49	37	2,5	14	0,4	0,6	0,007	1,1	1,5	200
400	409	209	112	142	48	38	2,7	15	0,4	0,6	0,007	1,1	1,5	400
600	421	214	115	142	48	39	2,8	15	0,5	0,6	0,008	1,2	1,5	600
800	433	219	118	141	47	40	3,0	15	0,5	0,7	0,008	1,2	1,5	800
15000	446	224	121	140	47	40	3,1	15	0,5	0,7	0,008	1,3	1,6	15000
200	460	230	124	140	46	41	3,3	16	0,6	0,7	0,009	1,3	1,6	200
400	473	235	128	139	46	42	3,5	16	0,6	0,7	0,009	1,3	1,6	400
600	487	241	131	138	45	43	3,7	16	0,6	0,7	0,009	1,4	1,7	600
800	502	247	135	137	45	44	4,0	16	0,7	0,7	0,010	1,4	1,7	800
16000	518	253	139	136	44	45	4,2	16	0,7	0,8	0,010	1,5	1,7	16000
200	534	259	142	135	43	46	4,5	17	0,8	0,8	0,010	1,5	1,8	200
400	551	266	145	133	43	46	4,9	17	0,8	0,8	0,010	1,6	1,8	400
600	570	273	148	131	42	47	5,2	17	0,8	0,8	0,010	1,6	1,9	600
800	589	281	152	129	41	48	5,6	17	0,9	0,9	0,011	1,7	1,9	800
17000	611	290	156	127	40	49	6,1	18	0,9	0,9	0,011	1,7	2,0	17000
200	636	299	160	124	39	50	6,7	18	1,0	1,0	0,011	1,8	2,0	200
400	665	310	164	120	38	52	7,5	18	1,0	1,0	0,010	1,9	2,1	400
600	704	325	167	114	36	53	8,7	19	1,1	1,1	0,010	1,9	2,2	600
	<u> </u>				!	<u> </u>							<u> </u>	

3Ш2

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Заряд ПОЛНЫЙ (поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 0 м.

п								НАПР	АВЛЕ	ЕНИЕ	СТР	ЕЛЬБ	Ы Н	A						
Даль ность		Во	сток			СВ и	и ЮЕ	3		Север	и Ю)r		С3 1	и ЮЗ			3a	пад	
M						Гео	графи	ческа	я севе	рная	и южн	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
	0.	0.3	0.2	0.0		0.2	0.1		0.0	0.0			-	-	-	-	-	-	-	-
4000	4	0.4	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.	0.2	0.2	0.2
5000	0.	0.5	0.3	0.0	0.4	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	2	-	-	-
5000	5	0.5	0.3	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	-	0.3	0.3	0.2
6000	0.	0.6		0.0	0.4	0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	- 0.2	- 2	- 0.2	0.2	0.	0.2	0.2	0.2
6000	6	0.7	0.4	0.0	0.4	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	3	0.3	0.3	0.3
7000	0.	$\begin{vmatrix} 0.7 \\ 0.8 \end{vmatrix}$	0.4	$\begin{vmatrix} 0.0\\0.0 \end{vmatrix}$	0.5	0.6	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.	0.4	0.4	0.3
/000	0.	0.8	0.4	0.0	0.5	$\begin{vmatrix} 0.6 \\ 0.7 \end{vmatrix}$	0.3	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1		0.2			3		0.4	
8000	0. 8	0.9	0.5	0.0	0.6	0.7	0.3	0.0	0.3		0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3		0.4	0.4	0.2
8000	0.	1.0	0.5	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0			0.3			0.		0.4	0.3
9000	0. 8	1.0	0.5	0.0	0.7	0.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	3	0.4	0.4	$\frac{1}{0.4}$
1000	0.		0.6		0.7	0.9		0.0			0.0	0.2		0.3			3		0.4	
	0. 9	1.2	0.6	0.0	0.7	1.0	$\begin{bmatrix} 0.4 \\ 0.4 \end{bmatrix}$	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.	0.5	0.5	0.4
0	9	1.3	U. /	0.0	0.7	1.0	0.4	0.0	0.5	0.5	0.0	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	U.	0.5	0.5	0.4

ВЫСОТА ОП 2000 м.

												1001	71 011	2000	IVI.					
Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
	0.	0.3	0.2	0.0		0.2	0.1		0.0	0.0			-	-	-	-	-	-	-	-
400	4	0.4	0.2	0.0	0.3	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
0	0.	0.5	0.3	0.0		0.3	0.2		0.1	0.0			-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0.5	0.3	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
500	0.	0.6	0.3	0.0		0.5	0.2		0.2	0.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	6	0.7	0.4	0.0	0.4	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	0.	0.8	0.4	0.0		0.6	0.3		0.2	0.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	7	0.8	0.5	0.0	0.5	0.6	0.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3
0	0.	0.9	0.5	0.0		0.7	0.3		0.3	0.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	1.0	0.5	0.0	0.6	0.7	0.4	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
700	0.	1.0	0.6	0.0		0.8	0.4		0.4	0.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	9	1.1	0.6	0.0	0.7	0.8	0.4	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
	1.	1.2	0.6	0.0		0.9	0.4		0.4	0.3		-	_	_	_	_	_	_	_	-
800	0	1.3	0.7	0.0	0.7	1.0	0.4	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
_	1																			

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3Ш2

Заряд ПОЛНЫЙ

реи

А. Поправки при расположении цели выше бата-Высота ОП - 0 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7
20	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5
30	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4
40	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3
50	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,3	3,7	4,2
60	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,7	4,1	4,7	5,3
70	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,4	2,7	3,1	3,5	3,9	4,4	5,0	5,6	6,4
80	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3	3,7	4,1	4,6	5,2	5,9	6,7	7,6
90	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,3	2,7	3,0	3,4	3,8	4,3	4,8	5,4	6,1	6,9	7,8	8,8
100	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,7	3,1	3,5	3,9	4,4	4,9	5,5	6,2	7,0	7,9	9,0	10,2
110	1,3	1,6	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,4	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,2	11,6
120	1,4	1,8	2,2	2,7	3,1	3,5	4,0	4,4	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,2	11,6	13,2

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батавысота ОП - 0 м

							Ι -										
							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110		0	0,1 0,2 0,3	0,1 0,2 0,3 0,4 0,5	0,1 0,3 0,4 0,5 0,6 0,6	0,2 0,3 0,4 0,6 0,6 0,7 0,8 0,8	0,2 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,0	0,2 0,4 0,6 0,7 0,9 1,0 1,1 1,1 1,2 1,2	0,2 0,5 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,4	0,3 0,5 0,8 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,6 1,6	0,3 0,6 0,9 1,1 1,3 1,5 1,6 1,8 1,9 1,9	0,4 0,7 1,0 1,3 1,5 1,7 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3	0,4 0,8 1,1 1,4 1,7 1,9 2,2 2,3 2,5 2,6 2,7	0,5 0,9 1,3 1,6 1,9 2,2 2,5 2,7 2,9 3,0 3,1	0,5 1,0 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 3,1 3,3 3,5 3,6	0,6 1,1 1,6 2,1 2,5 2,9 3,2 3,5 3,8 4,0 4,1	0,7 1,3 1,9 2,4 2,9 3,3 3,7 4,0 4,3 4,5
120							1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,2	3,7	4,3	4

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 31112

Заряд ПОЛНЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 1000 м

							Углы	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4
30	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2
40	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,7	3,1
50	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,2	3,5	4,0
60	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,2	3,5	3,9	4,4	5,0
70	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,8	4,3	4,8	5,4	6,0
80	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	2,9	3,3	3,7	4,1	4,5	5,1	5,7	6,4	7,2
90	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,4	3,8	4,3	4,8	5,3	5,9	6,6	7,4	8,4
100	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,1	3,5	3,9	4,4	4,9	5,5	6,1	6,8	7,6	8,6	9,7
110	1,3	1,6	2,0	2,4	2,7	3,1	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,2	6,9	7,8	8,7	9,8	11,1
120	1,4	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6	4,0	4,5	5,1	5,7	6,3	7,0	7,8	8,8	9,8	11,1	12,6

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -1000 м

Углы прицеливания Углы места 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360	200						кин	елива	прице	Vгпы							
	200								1 '	J 131D1							
цели	380	360	360	340	320	300	280	260	240	220	200	180	160	140	120	100	места
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,5 1,0 1,4 1,8 2,1 2,4 2,7 2,9 3,1 3,2 3,4	0,9 1,2 1,6 1,9 2,1 2,4 2,6 2,7 2,8	0,9 1,2 1,0 1,9 2,4 2,6 2,7 2,9	0,8 1,1 1,4 1,7 1,9 2,1 2,3 2,4 2,5	0,7 1,0 1,2 1,5 1,7 1,8 2,0 2,1 2,2	0,6 0,9 1,1 1,3 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9	0,5 0,8 1,0 1,1 1,3 1,4 1,5 1,6	0,5 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,3	0,4 0,6 0,7 0,9 1,0 1,1 1,1 1,2	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,0	0,3 0,4 0,6 0,6 0,7 0,8 0,8	0,3 0,4 0,5 0,6 0,6	0,2 0,3 0,4	0,2	0		20 30 40 50 60 70 80 90 100

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3III2

Заряд ПОЛНЫЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -2000 м

	места 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 цели 10 0 0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 20 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,3 1,4 30 0,2 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,3 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 40 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,9 1,0 1,1 1,3 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 40 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,9 1,0 1,1 1,3 1,4 1,6 1,8 2,0 2,2 2,5 2,8 3,1																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0,1	0,2															
30	0,2			0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,6	1,8	2,0	
	0,3	0,4		0,6	0,7	0,9			1,3	1,4	1,6		2,0			2,8	3,1
50	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0
60	0,5	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0
70	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	3,9	4,3	4,8	5,4	6,0
80	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,6	3,0	3,3	3,7	4,2	4,6	5,1	5,7	6,4	7,1
90	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,5	3,9	4,3	4,8	5,4	6,0	6,7	7,4	8,3
100	1,1	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,5	5,0	5,6	6,2	6,9	7,7	8,6	9,6
110	1,2	1,6	2,0	2,3	2,7	3,2	3,6	4,1	4,6	5,1	5,7	6,3	7,1	7,9	8,7	9,7	10,9
120	1,4	1,8	2,2	2,7	3,1	3,6	4,1	4,6	5,2	5,8	6,4	7,2	8,0	8,9	9,9	11,0	12,3

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

	Углы прицеливания Углы места цели 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 10 0 0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6 20 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 30 0 </th																
места	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
		0	1														
110 120							0,9	1,1 1,1	1,3 1,3	1,6 1,6	1,9 1,8	2,2 2,2	2,5 2,5	2,9 2,9	3,3 3,4	3,8 3,9	4,3 4,5

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкалы механического

3Ш2

прицела Д-726-45

Заряд ВТОРОЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

 $V_0 = 517 \text{ m/c}$

СНАРЯД ЗШ2

Трубка ДТМ-75

Д	П	N	ΔХт ыс	ΔNт ыс	Bp	Bp	Bp	Z	$\Delta \mathbf{Z}$	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	θР	VP	tР	Ys	Yo
M	т ыс	де л.	M	дел.	M	M	M	т Ы	ты с	M -	м +	M -	M -	M -	гра Д	м/с	c	M	М
200	3	2	56	0,5	102	0,4	0,0	0	0	0	0	0,00	0	4	0,2	508	0,4	0,2	0
400	7	4	55	0,5	100	0,8	0,1	0	0	0	0	0,00	0	8	0,4	498	0,8	0,8	0
600	10	6	53	0,5	98	1,2	0,1	0	1	1	0	0,00	1	12	0,7	489	1,2	1,7	0
800	14	8	52	0,5	96	1,6	0,2	0	1	1	1	0,00	1	15	0,9	480	1,6	3,2	0
100	18	10	51	0,5	94	2,0	0,2	0	1	2	1	0,00	2	19	1,2	471	2,0	5,0	0
0	22	12	49	0,5	92	2,4	0,3	0	1	2	1	0,00	2	23	1,5	462	2,5	7,4	0
200	26	14	48	0,5	91	2,8	0,3	0	1	3	2	0,00	3	26	1,8	453	2,9	10	0
400	30	17	47	0,5	89	3,2	0,3	1	1	4	2	0,00	4	30	2,1	445	3,3	14	0
600 800	35	19	45	0,5	87	3,6	0,4	1	2	5	3	0,01	5	33	2,4	436	3,8	18	0
	39	21	44	0,5	86	4,0	0,4	1	2	7	3	0,01	7	36	2,7	428	4,3	22	0
200	44	23	43	0,5	84	4,5	0,5	1	2	8	4	0,01	8	39	3,1	419	4,7	27	0
0	48	26	42	0,5	82	4,9	0,5	1	2	10	5	0,01	10	43	3,4	411	5,2	33	0
200	53	28	41	0,5	81	5,4	0,6	1	2	12	5	0,02	11	46	3,8	404	5,7	40	0
100	58	31	40	0,5	79	5,8	0,6	1	3	14	6	0,02	13	49	4,2	396	6,2	47	0
500																			
300	63	33	38	0,5	78	6,3	0,7	1	3	16	7	0,02	15	52	4,6	388	6,7	55	0
	69	36	37	0,5	76	6,8	0,7	1	3	18	8	0,03	17	54	5,1	381	7,3	64	0
300	74	39	36	0,5	75	7,3	0,8	1	3	21	9	0,03	19	57	5,6	374	7,8	74	0
0	80	41	35	0,5	73	7,8	0,9	1	4	23	10	0,04	22	60	6,1	367	8,3	85	100
200 400	85	44	34	0,5	72	8,3	0,9	1	4	26	11	0,05	24	62	6,6	361	8,9	97	100
500	91	47	33	0,5	71	8,8	1,0	2	4	29	12	0,06	27	65	7,1	354	9,5	110	100
800	97	50	32	0,5	69	9,3	1,1	2	4	33	13	0,06	29	67	7,7	348	10	124	100
	10	53	32	0,5	68	9,9	1,1	2	4	36	14	0,07	32	70	8,2	343	11	139	100
100	4	56	31	0,5	67	10	1,2	2	5	40	16	0,08	35	72	8,8	338	11	155	200
0	11	59	30	0,5	66	11	1,3	2	5	44	17	0,10	38	74	9,5	333	12	172	200
200	0																		
100	11	62	29	0,5	65	12	1,4	2	5	48	18	011	42	76	10	329	12	191	300
600	7	65	28	0,4	64	12	1,5	2	5	53	19	0,12	45	78	11	325	13	211	300
300		68	27	0,4	64	13	1,6	2	6	58	20	0,14	49	80	11	322	14	233	30
	12	72	27	0,4	63	14	1,7	3	6	63	21	0,16	53	82	12	319	14	256	400
500	4	75	26	0,4	62	14	1,8	3	6	68	23	0,17	56	84	13	316	15	281	400
0	13																		
200	1	78	26	0,4	62	15	1,9	3	6	74	24	0,19	60	85	14	314	16	307	400
100	13	82	25	0,4	61	16	2,0	3	6	80	25	0,21	65	87	14	312	16	335	500
500	8	85	24	0,4	61	16	2,1	3	7	86	26	0,23	69	89	15	310	17	365	500
800	14	89	24	0,4	60	17	2,3	3	7	92	27	0,25	73	90	16	308	18	396	500
	5	92	23	0,4	59	18	2,4	3	7	99	28	0,28	78	91	17	306	18	428	600

Д	П	N	ΔХт ыс	ΔN _т	Bp	Bp	Bp	Z	$\Delta \mathbf{Z}$	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	ΔΧ	θР	V _P	t _P	Ys	Y ₆
M	т ыс	де л.	М	дел.	М	М	М	т ыс	тыс -	м -	м +	M -	M -	M -	гра Д	м/с	c	M	М
700	20	96	23	0,4	59	18	2,5	4	7	105	29	0,30	82	93	17	305	19	462	600
0	2	99	22	0,4	58	19	2,7	4	7	112	30	0,32	87	94	18	303	20	498	700
200	21	10	22	0,4	58	20	2,8	4	8	119	31	0,33	92	95	19	302	21	536	700
400	1	3	22	0,4	57	20	3,0	4	8	126	31	0,35	96	97	20	301	21	576	800
600	22	10	21	0,4	57	21	3,2	4	8	134	32	0,37	101	98	20	299	22	617	900
800	0	7																	
	22	11	21	0,4	57	22	3,3	4	8	141	33	0,38	106	99	21	298	23	661	900
800	9	0	20	0,4	56	23	3,5	5	8	149	34	0,40	111	100	22	297	24	707	1000
0	23		20	0,4	56	23	3,7	5	8	157	35	0,41	116	101	23	297	24	755	1100
200	8	11	19	0,4	55	24	3,9	5	9	165	36	0,42	121	102	24	296	25	805	1100
400		4	19	0,4	55	25	4,1	5	9	173	37	0,43	126	104	25	205	26	857	1200
600	24	11																	
800	8	8	19	0,4	54	26	4,3	6	9	181	38	0,44	131	105	25	295	27	912	1300
	25	12	18	0,4	54	27	4,5	6	9	189	39	0,45	136	106	26	294	28	969	1400
900	8	2	18	0,4	53	27	4,8	6	9	197	40	0,46	141	107	27	293	28	1020	1500
0	26	12	17	0,4	53	28	5,0	6	9	205	42	0,46	146	108	28	293	29	1090	1600
200	8	6	17	0,4	52	29	5,3	6	10	214	43	0,47	151	109	29	293	30	1150	1700
400	27	13				20		_				0.40	1.50		20	202		1000	1000
600	8	0	17	0,4	52	30	5,5	7	10	222	44	0,48	156	110	30	293	31	1220	1800
800	28		16	0,4	52	31	5,8	7	10	231	45	0,48	161	111	31	293	32	1290	1900
100	8	13	16	0,4	51	31	6,1	7	10	239	46	0,49	166	112	32	293	33	1370	2000
100	20	4	15	0,4	51	32	6,3	8	10	248	47	0,50	171	113	33	293	34	1450	2100
00	29	13	15	0,4	50	33	6,6	8	10	256	49	0,51	176	115	34	293	35	1530	2200
200	9 31	8	1.4	0.4	50	2.4	7.0		10	265	50	0.52	181	116	35	293	26	1620	2300
400	1	14	14	0,4	50	34	7,0	8		265	50	0,52	1	116	1	293	36		
600	0	2 14	14	0,4	49 49		7,3	9	11	274	51	0,53	186	117	36		37 38	1710	2400 2500
800	32	6	13 13	0,4 0,4	49	36 37	7,6 8,0	9	11 11	282 291	53 54	0,54 0,55	191 195	118 119	38	294 294	38	1810 1910	2700
110	33	15	12		48	38		10	11	300	55		200	121	39	294	40	2020	2800
00	2	15	12	0,4	40	38	8,4	10	11	300	33	0,56	200	121	39	293	40	2020	2000
200	34	1	11	0,4	47	39	8,7	10	11	309	57	0,57	205	122	40	296	41	2140	3000
400	4	15	11	0,4	47	40	9,2	10	12	317	58	0,57	203	122	41	290	42	2270	3100
600	4	5	10	0,3	46	40	9,2	11	12	326	60	0,58	213	125	41	297	44	2410	3300
800	35	16	9,2	0,3	45	42	10	12	12	335	62	0,60	217	123	44	298	45	2560	3400
000	6	0	8,3	0,3	45	43	11	12	12	344	63	0,61	221	127	45	301	46	2740	3600
120	36	16	ر,ی	0,5	43		11	12	12	344	05	0,02	221	120	45	301	40	2/40	3000
00	8	4	7,2	0,3	44	46	11	13	12	353	65	0,64	225	130	47	303	48	2940	3800
200	38	16	5,9	0,3	43	48	12	14	13	362	67	0,66	228	130	48	305	50	3170	4100
400	1	9	-	0,3	42	50	12	15	13	372	69	0,69	231	135	51	308	53	3490	4400
600	39	17	_	0,5	72	50	12	15	13	3,2	0)	0,07	231	155	31	300		3770	0077
800	4	4	_	0,3	39	55	14	18	14	385	72	0,72	231	138	55	315	58	4220	5200
000	40	7		0,5			17	10	17	505	/ 2	0,72	231	150	33	313	50	7220	3200

Заряд ВТОРОЙ

 V_0 =5
17 M/c

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ ДТМ-75

					<u> ЛИЦА</u>									
Д	П	N	h _n	l	ΔX_N	ΔY_N	ΔΧΠ	ΔΥΠ	ΔΝ	ΔN _H	ΔΝнн	ΔN_T	ΔNvo	Д
M	тыс	дел	M	M	M +	M -	M -	M +	дел +	дел -	дел	дел +	дел +	M
200 400 600 800	3 7 10 14	2 4 6 8	1 1 2 3	177 174 172 170	102 101 99 97	0,4 0,8 1,2 1,6	0,0 0,0 0,0 0,0	0,1 0,3 0,5 0,7					0,0 0,0 0,1 0,1	200 400 600 800
1000 200 400 600 800	18 22 26 30 35	10 12 14 17 19	3 4 5 6 6	167 164 161 158 155	95 93 91 90 88	2,0 2,4 2,8 3,2 3,6	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,9 1,1 1,3 1,5 1,7	0	0	0	0	0,1 0,1 0,1 0,2 0,2	1000 200 400 600 800
2000 200 400 600 800	39 44 48 53 58	21 23 26 28 31	7 8 9 10 11	154 153 151 149 147	86 84 83 81 80	4,1 4,5 5,0 5,4 5,9	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,9 2,1 2,3 2,5 2,7					0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	2000 200 400 600 800
3000 200 400 600 800	63 69 74 80 85	33 36 39 41 44	12 13 14 15 16	144 142 140 138 137	78 76 75 73 72	6,3 6,8 7,3 7,8 8,3	0,1 0,2 0,2 0,2 0,2	2,9 3,1 3,3 3,5 3,7				0,1 0,1 0,1 0,1	0,3 0,3 0,4 0,4 0,4	3000 200 400 600 800
4000 200 400 600 800	91 97 104 110 117	47 50 53 56 59	17 18 19 20 22	135 135 132 130 129	71 69 68 67 66	8,8 9,3 9,9 10	0,2 0,3 0,3 0,3 0,3	3,9 4,1 4,3 4,5 4,7		0,1 0,1 0,1 0,1		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,4 0,5 0,5 0,5 0,5	4000 200 400 600 800
5000 200 400 600 800	124 131 138 145 153	62 65 68 72 75	23 24 25 27 29	127 126 126 125 125	65 64 63 62 62	12 12 13 13 14	0,4 0,4 0,4 0,5 0,5	4,9 5,1 5,3 5,5 5,7	0,1	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1		0,1 0,1 0,2 0,2 0,2	0,5 0,6 0,6 0,6 0,6	5000 200 400 600 800
6000 200 400 600 800	160 168 176 185 193	78 82 85 89 92	30 32 34 35 37	125 124 124 124 124	61 61 60 59 59	15 15 16 17 17	0,5 0,6 0,6 0,6 0,7	5,9 6,1 6,3 6,6 6,8	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	0,1 0,1 0,2 0,2 0,2		0,2 0,2 0,2 0,3 0,3	0,7 0,7 0,7 0,7 0,8	6000 200 400 600 800

Д	П	N	h _n	l	ΔX_N	ΔY_N	ΔΧΠ	ΔΥΠ	ΔΝ	ΔΝΗ	ΔΝнн	ΔN_T	ΔΝνο	Д
М	тыс	дел	М	М	м +	M -	M -	M +	дел +	дел	дел	дел +	дел +	М
7000	202	96	39	125	58	18	0,7	7,0	0,1	0,2	0,001	0,3	0,8	7000
200	211	99	40	125	58	19	0,8	7,2	0,1	0,2	0,001	0,3	0,8	200
400	220	103	42	125	57	19	0,8	7,4	0,1	0,2	0,001	0,4	0,8	400
600	229	107	45	126	57	20	0,9	7,6	0,2	0,2	0,001	0,4	0,9	600
800	238	110	47	127	56	21	0,9	7,8	0,2	0,2	0,001	0,4	0,9	800
8000	248	114	50	128	56	22	1,0	8,0	0,2	0,2	0,002	0,5	0,9	8000
200	258	118	52	129	55	22	1,1	8,2	0,2	0,2	0,002	0,5	0,9	200
400	268	122	55	130	55	23	1,1	8,4	0,3	0,2	0,002	0,5	0,9	400
600	278	126	58	131	54	24	1,2	8,6	0,3	0,3	0,002	0,6	1,0	600
800	288	130	60	132	54	24	1,3	8,8	0,3	0,3	0,002	0,6	1,0	800
9000	299	134	63	133	53	25	1,4	9,0	0,4	0,3	0,003	0,6	1,0	9000
200	310	138	66	134	53	26	1,5	9,3	0,4	0,3	0,003	0,7	1,0	200
400	321	142	69	135	52	27	1,6	9,5	0,4	0,3	0,003	0,7	1,0	400
600	332	146	72	136	52	27	1,7	9,7	0,5	0,3	0,003	0,8	1,1	600
800	344	151	76	137	51	28	1,8	9,9	0,5	0,3	0,003	0,8	1,1	800
10000	356	155	79	137	51	29	1,9	10	0,5	0,3	0,003	0,8	1,1	10000
200	368	160	82	138	50	30	2,1	10	0,6	0,3	0,003	0,9	1,1	200
400	381	164	86	139	50	31	2,2	11	0,6	0,3	0,003	0,9	1,1	400
600	394	169	89	139	49	31	2,4	11	0,7	0,3	0,003	1,0	1,2	600
800	407	174	93	140	49	32	2,5	11	0,7	0,4	0,004	1,0	1,2	800
11000	421	179	97	140	48	33	2,7	11	0,8	0,4	0,004	1,1	1,2	11000
200	435	184	101	141	47	34	2,9	11	0,8	0,4	0,004	1,1	1,2	200
400	450	190	105	141	47	35	3,1	12	0,9	0,4	0,004	1,2	1,2	400
600	465	195	109	141	46	36	3,4	12	0,9	0,4	0,004	1,2	1,3	600
800	481	201	114	141	46	37	3,6	12	1,0	0,4	0,004	1,3	1,3	800
12000	498	207	118	141	45	38	3,9	12	1,0	0,4	0,004	1,4	1,3	12000
200	516	213	122	140	44	39	4,2	13	1,1	0,4	0,004	1,4	1,4	200
400	535	220	126	139	44	40	4,6	13	1,1	0,5	0,004	1,5	1,4	400
600	556	227	130	137	43	41	5,0	13	1,2	0,5	0,005	1,6	1,4	600
800	579	235	134	135	42	42	5,5	13	1,2	0,5	0,005	1,6	1,5	800
13000	605	243	139	132	41	44	6,0	14	1,3	0,5	0,005	1,7	1,5	13000
200	635	253	144	128	40	45	6,7	14	1,4	0,5	0,005	1,8	1,6	200
400	675	266	148	122	39	47	7,6	14	1,4	0,6	0,006	1,9	1,6	400
13590	764	294	153	106	35	51	10,0	14	1,5	0,7	0,006	2,1	1,8	13590

3Ш2

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Заряд ВТОРОЙ (поправки в делениях)

ВЫСОТА ОП 0 м.

п]	НАПР	АВЛІ	ЕНИЕ	СТР	ЕЛЬБ	Ы Н	A						
Даль ность		Во	сток			СВ и	т ЮЕ	3		Север	и Ю	Г		С3 и	и ЮЗ			3a	пад	
М						Гео	графи	ческа	я севе	рная	и южн	ая ши	роты	ОП,	град					
	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
4000	0. 4 0.	0.3 0.4 0.5	0.2 0.2 0.2	0.0 0.0 0.0	0.3	0.2 0.3 0.4	0.1 0.1 0.2	0.0	0.1 0.1 0.2	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	- 0. 2	0.2	0.2	0.2
5000	5 0.	0.5	0.3	0.0	0.4	0.4 0.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.	0.2	0.3	0.2
6000	6	0.7	0.4	0.0	0.5	0.5	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	2	0.3	0.3	0.3
7000	7 0.	0.9	0.4	0.0	0.5	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.	0.3	0.3	0.3
8000	8 0.	1.1	0.5	0.0	0.6	0.8	0.3	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	- 0.	0.3	0.4	0.4
0000					^7			0.0			0.0	100	Λ 1	0.3	A 2	0.4	1	0.4	0.4	<u> </u>

ВЫСОТА ОП 2000 м.

											וט	лсот	A OH	2000	IVI.					
Дал	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70	10	30	50	70
	0.	0.3	0.2	0.0		0.2	0.1		0.1	0.0				-	_	_	-	-	-	_
400	4	0.4	0.2	0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
0	0.	0.5	0.3	0.0		0.4	0.2		0.2	0.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0.5	0.3	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
500	0.	0.6	0.3	0.0		0.5	0.2		0.2	0.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	6	0.7	0.4	0.0	0.5	0.5	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
	0.	0.8	0.4	0.0		0.6	0.3		0.3	0.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	7	0.9	0.4	0.0	0.6	0.7	0.3	0.0	0.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
0	0.	1.0	0.5	0.0		0.7	0.3		0.4	0.2		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	1.1	0.5	0.0	0.6	0.8	0.3	0.0	0.5	0.3	0.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
700	0.											-	-	-	-	-	-	-	-	-
_					^ 7			0.0			0.0	A 3	100	A 3	100	A 4	A 2	0.4	A 4	1

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3III2

Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП - 0 м

	места 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 цели 10 0 0 0 0 0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 20 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 30 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,9 1,0 1,1 1,3 1,5 1,7 2,0 2,3 40 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,9 1,0 1,1 1,3 1,5 1,7 2,0 2,3 40 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,9 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,1 2,4 2,8 3,2																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
	0	0,1	0,2	0,2													
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3
		0,3						0,9	1,0								
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,6	4,1
60	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,6	2,9	3,4	3,9	4,4	5,1
70	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,1	4,7	5,4	6,2
80	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,2	3,6	4,2	4,8	5,5	6,4	7,3
90	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,9	5,6	6,4	7,4	8,5
100	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7	2,0	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,9	5,6	6,4	7,4	8,5	9,8
110	0,9	1,1	1,4	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6	4,2	4,8	5,5	6,4	7,3	8,4	9,7	11,2
120	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4,1	4,7	5,4	6,2	7,2	8,2	9,5	10,9	12,7

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже батавысота ОП - 0 м

							1										
Углы прицеливания Углы места цели 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 300 320 340 360 380 400 420 10 0 0 0 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,6 0,7 20 0,1 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 1,0 1,1 1,3 1,3 30 0,2 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,1 1,2 1,4 1,6 1,9																	
места	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10		0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
20			0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3
30			0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,9
40				0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4
50				0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9
60					0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,5	2,9	3,3
70					0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7
80						0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,1	3,5	4,1
90						0,6	0,8	0,9	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,3	3,8	4,4
100							0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,5	4,1	4,7
110							0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,6	3,1	3,7	4,3	5,0
120								1,0	1,2	1,5	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,5	5,2

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3Ш2

Заряд ВТОРОЙ

реи

А. Поправки при расположении цели выше бата-Высота ОП - 1000 м

							у _{глы}	приц	елива	ния							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0
60	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,8	4,4	5,0
70	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,6	5,3	6,0
80	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,6	4,1	4,7	5,4	6,2	7,1
90	0,7	0,9	1,1	1,3	1,6	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,2	8,3
100	0,8	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,3	8,3	9,6
110	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,2	8,3	9,5	10,9
120	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,1	3,6	4,1	4,7	5,4	6,2	7,1	8,1	9,3	10,7	12,4
130	1,2	1,5	1,9	2,2	2,6	3,0	3,5	4,0	4,6	5,3	6,1	6,9	8,0	9,1	10,4	12,0	13,9

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -1000 м

						per	1			Выс	сота С)Π - 1(000 м			
						Углы	приц	елива	кин							
Углы места 100 цели	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	0	0 0,1 0,2	0 0,2 0,2 0,3 0,3	0,1 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5	0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,7 0,8 0,8	0,2 0,3 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 1,0 1,0	0,2 0,4 0,6 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,2	0,2 0,5 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5	0,3 0,5 0,8 1,0 1,2 1,3 1,5 1,6 1,7 1,8	0,3 0,6 0,9 1,1 1,4 1,6 1,7 1,9 2,0 2,1 2,2	0,4 0,7 1,0 1,3 1,6 1,8 2,0 2,2 2,3 2,5 2,6	0,4 0,8 1,2 1,5 1,8 2,1 2,3 2,6 2,7 2,9 3,0	0,5 0,9 1,4 1,8 2,1 2,4 2,7 3,0 3,2 3,4 3,5	0,6 1,1 1,6 2,0 2,4 2,8 3,1 3,4 3,7 3,9 4,1	0,6 1,2 1,8 2,3 2,8 3,2 3,6 4,0 4,3 4,5 4,8

Примечания: 1. Поправки отрицательные

Таблицы поправок в установку взрывателя на угол места цели 3III2

Заряд ВТОРОЙ

А. Поправки при расположении цели выше батареи Высота ОП -2000 м

							F -										
							Углы	приц	елива	кин							
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10	0	0	0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
20	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4
30	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2
40	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,7	3,0
50	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,3	2,6	3,0	3,4	3,9
60	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,7	4,3	4,9
70	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,7	3,1	3,5	4,0	4,5	5,2	5,9
80	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,4	2,8	3,2	3,6	4,1	4,7	5,4	6,1	7,0
90	0,7	0,9	1,1	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,5	6,2	7,1	8,2
100	0,8	1,0	1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,2	8,2	9,4
110	0,9	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	2,9	3,3	3,7	4,2	4,8	5,5	6,3	7,1	8,2	9,3	10,7
120	1,0	1,4	1,7	2,1	2,4	2,8	3,2	3,7	4,2	4,8	5,4	6,2	7,1	8,1	9,2	10,5	12,1

Примечания: 1. Поправки положительные

Б. Поправки при расположении цели ниже бата-Высота ОП -2000 м

							F -										
	Углы прицеливания																
Углы места цели	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
10 20			0 0,1	0 0,2	0,1 0,2	0,1 0,3	0,2 0,3	0,2 0,4	0,2 0,4	0,2 0,5	0,3 0,5	0,3 0,6	0,4 0,7	0,4 0,8	0,5 0,9	0,6 1,1	0,6 1,2
30 40			0,2	0,2	0,3 0,4	0,4 0,5	0,4	0,5 0,6	0,6 0,7	0,7 0,8	0,8 1,0	0,9 1,1	1,0 1,3	1,2 1,5	1,3 1,7	1,5 2,0	1,8 2,3
50 60 70				0,4	0,4 0,5 0,5	0,5 0,6 0,7	0,6 0,7 0,8	0,7 0,8 0,9	0,9 1,0 1,1	1,0 1,1 1,3	1,2 1,3 1,5	1,3 1,5 1,7	1,6 1,8 2,0	1,8 2,1 2,3	2,1 2,4 2,6	2,4 2,7 3,0	2,7 3,1 3,5
80 90					0,5	0,7 0,7	0,8 0,9	1,0 1,0	1,2 1,2	1,4 1,4	1,6 1,7	1,8 2,0	2,1 2,3	2,5 2,7	2,9 3,1	3,3 3,6	3,8 4,1
100 110							0,9 0,9	1,1 1,1	1,3 1,3	1,5 1,5	1,8 1,8	2,1 2,1	2,4 2,5	2,8 2,9	3,3 3,4	3,8 4,0	4,4 4,6
120								1,1	1,3	1,6	1,8	2,2	2,6	3,0	3,5	4,1	4,

реи

Примечания: 1. Поправки отрицательные

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫМИ СНАРЯДАМИ ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Взрыватель **АР-5** Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый

При стрельбе осколочно-фугасным снарядом ОФ-54 ОЖ с железнокерамическим ведущим пояском вводить поправку на дальность:

на зарядах Полном и Втором - минус 0,5% Д;

на зарядах Третьем и Четвертом - минус 1% Д.

При стрельбе из гаубицы 2С19 на заряде Полном вводить поправку в прицел - минус 1 тыс. На зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять без введения поправок.

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

 $O\Phi25,\,O\Phi\text{-}54\,O\,(O\Phi\text{-}54\,O\mathbb{K})$ Заряд ПОЛНЫЙ $V_0=669\,\mathrm{m/c}$

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Даль-		C	пособы с	пределен	ия устан	овок для	стрельб	ы		
ность	и ис	ая подго пользова нных П(ание		кращенн одготовк		Перенос огня от реперов и пристрелка цели			
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
5000	500	1500	1700	800	1750	2000	350	1300	1550	
7000	500	1000	1800	800	1300	2100	350	850	1650	
9000	550	850	1950	900	1200	2300	400	700	1800	
11000	650	850	1300	1050	1250	1700	400	600	1050	
13000	700	850	1200	1200	1350	1650	450	600	950	
15000	800	900	1150	1350	1450	1650	500	600	850	
17000	900	950	1150	1500	1550	1700	550	650	800	
17696	950	1000	1100	1550	1600	1700	600	650	800	
17000	900	950	100	1450	1500	1600	550	600	700	
15000	800	850	900	1350	1400	1450	550	600	650	
13000	750	750	800	1200	1200	1250	500	550	550	

Примечание:

I.Безопасность удаление - дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.

- 2. L₆₁ безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
 - L_{62} безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
 - L_{63} безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела III22 "Тысячные"

 ${
m O\Phi25,\,O\Phi54\text{-}O\,(O\Phi\text{-}54\,O\%)} \ {
m 3аряд\,\,\PiОЛНЫЙ} \ {
m V_0=669\,\,m/c}$

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ $O\Phi25, O\Phi-54 O (O\Phi-54 OЖ)$ Радиозврыватель AP-5

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	ВРВ	$B_{p\delta\delta}$
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M
			+			
6000	91	9	0,1	31	1,8	1,4
200	95	9	0,1	32	1,8	1,4
400	100	10	0,1	32	1,9	1,5
600	104	10	0,1	33	1,9	1,6
800	109	11	0,2	34	2,0	1,6
7000	114	11	0,2	34	2,0	1,7
200	119	12	0,2	35	2,0	1,8
400	124	13	0,2	36	2,1	1,8
600	129	13	0,2	36	2,1	1,9
800	135	14	0.2	37	2,2	2,0
8000	140	14	0,2	38	2,2	2,0
200	146	15	0,2	39	2,2	2,1
400	152	16	0,3	39	2,3	2,2
600	158	16	0,3	40	2,3	2,3
800	164	17	0,3	41	2.4	2,4
9000	171	17	0,3	41	2,4	2,5
200	177	18	0,3	42	2,5	2,6
400	184	19	0,4	43	2,5	2,7
600	191	19	0,4	43	2,6	2,8
800	198	20	0,4	44	2,6	2,9
10000	205	20	0,4	45	2,7	3,0
200	213	21	0,5	45	2,8	3,1
400	220	22	0,5	46	2,8	3,2
600	228	22	0,5	46	2,9	3,3
800	236	23	0,6	47	2,9	3,5
11000	244	24	0.6	47	3,0	3,6
200	252	24	0,6	48	3,0	3,7
400	261	25	0,6	48	3,0	3,9
600	270	26	0,7	49	3,0	4,0
800	278	26	0,7	49	3,1	4,2
12000	287	27	0,7	50	3,1	4,4
200	297	28	0,7	51	3,1	4,5
400	306	28	0,8	51	3.2	4,7
600	316	29	0,8	52	3,2	4,9
800	325	30	0,8	52	3,2	5,0

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	$\mathrm{B}_{\mathrm{P}_{\mathrm{B}}}$	$B_{p\delta\delta}$
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M
			+			
13000	335	30	0,9	53	3,2	5,2
200	346	31	0,9	53	3,2	5,4
400	356	32	0,9	54	3,2	5,6
600	367	33	0,9	54	3,2	5,8
800	378	33	1,0	55	3,1	6,1
800	370	33	1,0	33	3,1	0,1
14000	389	34	1,0	55	3,1	6,3
200	400	35	1,0	56	3,1	6,5
400	412	36	1,0	56	3,1	6,7
600	424	37	1,1	57	3,1	7,0
800	436	38	1,1	58	3,0	7,0
000	730	30	1,1	36	3,0	7,2
15000	449	39	1,1	58	3,0	7,5
200	462	40	1,1	59	3,0	7,8
400	476	41	1,2	60	2,9	8,0
600	490	42	1,2	60	2,9	8,3
800	505	43	1,2	61	2,8	8,6
1,6000	520	4.4	1.2	(2)	2.6	0.0
16000	520	44	1,3	62	2,6	8,9
200	536	45	1,3	63	2,4	9,3
400	553	45	1,4	64	2,2	9,6
600	571	46	1,4	65	2,0	10
800	591	48	1.4	66	1,8	10
17000	613	49	1,5	67	1,6	11
200	638	51	1,5	68	1,3	11
400	668	53	1,6	69	1,0	12
600	714	57	1,7	71	0,8	13
17696	767	60	1,8	72	0,7	13
17070	707		1,0	12	0,7	13
17600	820	64	1,9	73	0,7	14
400	859	66	2,0	73	0,7	14
200	885	68	2,1	72	0,6	14
17000	906	69	2,1	72	0,6	14
16000	025	70	2.1	71	0.6	1 4
16800	925	70	2,1	71	0,6	14
600	941	71	2,1	71	0,6	14
400	956	72	2,1	70	0,6	14
200	970	73	2,2	70	0,6	14
16000	983	73	2,2	69	0,6	14
15800	995	74	2,2	68	0,6	14
600	1006	75	2,3	68	0,6	14
400	1017	75	2,3	67	0,6	14
200	1028	76	2,3	66	0,6	14
200	1020	/ 0	2,5		0,0	1 7

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

 ${
m O}\Phi 25, {
m O}\Phi$ -54 O (${
m O}\Phi$ -54 ОЖ) Заряд ВТОРОЙ ${
m V}_0=517~{
m m/c}$

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Пот		Способы определения установок для стрельбы										
Даль- ность	ии	ная подго спользова анных ПС	ние		кращенн одготовк		Перенос огня от реперов и пристрелка цели					
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃			
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			
4000	350	1200	1400	550	1400	1650	200	1050	1250			
6000	350	750	1900	600	1000	2150	200	550	1750			
8000	400	650	1150	700	950	1450	200	450	950			
10000	500	650	1000	850	1000	1350	200	350	700			
12000	550	650	900	950	1100	1300	250	350	600			
13519	600	650	800	1050	1150	1300	250	300	650			
12000	550	600	700	950	1000	1100	250	300	350			
10000	450	500	550	850	850	950	200	250	300			
8710	400	450	500	750	750	800	200	200	250			

Примечание:

- I. Безопасность удаление дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.
- 2. L₆₁ безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
 - L_{62} безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
 - L_{63} безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

Шкалы механического прицела Д726-45 и прицела IП22 "Тысячные

 ${
m O}\Phi 25, {
m O}\Phi 54 {
m O}({
m O}\Phi \text{-}54 {
m O}{
m W})$ ${
m 3}$ аряд ВТОРОЙ ${
m V}_0 = 517 {
m m/c}$

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ) Радиовзрыватель AP – 5

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	ВРВ	Βρδδ
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M
			+			
4600	110	8	0.1	13	1,9	1,2
800	117	9	0,1	13	1,9	1,3
5000	124	10	0.1	1.4	2.0	1.4
5000	124	10	0,1	14	2,0	1,4
200	131	10	0,1	14	2,0	1,5
400 600	138 145	11 11	0,2	14	2,0	1,6
			0,2	15	2,1	1,7
800	153	12	0,2	15	2,1	1.8
6000	160	13	0,2	15	2,1	1,9
200	168	13	0,2	15	2,2	2,0
400	176	14	0,2	16	2,2	2,1
600	185	15	0,2	16	2,3	2,3
800	193	15	0,3	16	2,3	2,4
7000	202	1.6	0.2	1.6	2.4	2.5
7000	202	16	0,3	16	2.4	2,5
200	211	16	0,3	17	2,5	2,7
400	220	17	0,3	17	2,5	2,8
600	229	18	0,3	17	2,6	3,0
800	238	18	0,4	17	2,6	3,2
8000	248	19	0,4	18	2,7	3,3
200	257	20	0,4	18	2,7	3,5
400	267	20	0,4	18	2,8	3,7
600	277	21	0,4	19	2,8	3,9
800	288	22	0,4	19	2,9	4,1
9000	298	23	0.4	19	2.0	1 2
200	309	23	0,4 0,4	19	2,9 2,9	4,3 4,5
400	309	24	0,4	20	2,9	4,3
600	331	25	0,4	20	3,0	5,0
800	343	26	0,5	20	3,0	5,0
			- ,-		- , -	- ,-
10000	355	27	0,5	20	3,1	5,5
200	367	28	0,5	21	3,1	5,8
400	379	28	0,5	21	3,1	6,0
600	392	29	0,5	21	3,1	6,3
800	405	30	0,5	22	3,1	6,6

Д	П	N	ΔN_{Γ}	$ m B_{pg}$	B_{P_B}	$B_{p\delta\delta}$
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M
11000	419	30	0,6	22	3,1	6,9
200	433	31	0,6	22	3,1	7,3
400	447	32	0,6	23	3,1	7,6
600	463	33	0,6	23	3,0	7,9
800	479	34	0,6	23	3,0	8,3
12000	495	35	0,6	24	3,0	8.7
200	513	36	0,6	24	2,9	9,1
400	532	38	0.7	25	2,8	9,5
600	553	39	0,7	25	2,7	10
800	576	40	0,7	25	2,6	11
13000	603	42	0,8	26	2,5	11
200	635	42		27		12
			0,8		2,4	
400	679	45	0,9	27	2,2	13
13519	746	49	1,0	28	2,0	14
13440	813	53	1,0	28	1,8	14
200	855	55	1,1	28	1,5	15
13000	885	56	1,1	27	1,2	15
12800	909	57	1,1	27	1,0	15
600	930	58	1,1	27	0,9	15
400	949	59	1,2	27	0,8	15
200	966	60	1,2	26	0,7	15
12000	982	61	1,2	26	0.6	15
11800	997	61	1,2	25	0,6	14
600	1011	62	1,2	25	0,6	14
400						
	1024	62	1,2	25	0,5	14
200	1037	63	1,2	24	0,5	14
11000	1049	63	1,2	24	0,4	14
10800	1061	64	1,3	24	0,4	14
600	1073	64	1,3	23	0,4	14
400	1084	65	1,3	23	0,4	13
200	1094	65	1,3	22	0,4	13
10000	1105	65	1,3	22	0,4	13
9800	1115	65	1,3	22	0,4	13
600	1125	66	1,3	21	0,4	13
400	1125	66		21	0,4	12
	1133		1,3			
200	1144	66	1.3	20	0,4	12

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

 $O\Phi25$, $O\Phi$ -54 O ($O\Phi$ -54 OЖ) Заряд ТРЕТИЙ $V_0 = 433 \text{ m/c}$

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

		Способы определения установок для стрельбы										
Даль- ность	и ис	ая подгото пользован нных ПО		кращенн одготовн		Перенос огня от реперов и пристрелка цели						
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃			
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M			
3000	350	1050	1250	550	1200	1450	200	900	1100			
5000	350	700	1450	550	900	1650	200	550	1350			
7000	400	600	1100	650	850	1350	200	450	950			
9000	450	600	950	750	900	1250	200	350	700			
11000	500	600	800	900	1000	1200	250	350	550			
11436	550	600	750	900	1000	1150	250	300	450			
11000	500	550	700	900	950	1050	250	300	400			
9000	450	450	550	750	800	850	200	250	300			
7307	350	400	450	650	650	700	150	200	250			

Примечание:

- I.Безопасность удаление дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.
- 2. L₆₁ безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
 - L₆₂ безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
 - L_{63} безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

$O\Phi 25$, $O\Phi 54$ O ($O\Phi - 54$ ОЖ) Заряд ТРЕТИЙ $V_0 = 433$ м/с

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Радиовзрыватель АР - 5

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	ВРВ	$B_{p\delta\delta}$
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M
			+			
4000	131	8	0,1	13	1,8	1,1
200	140	9	0,1	13	1,8	1,2
400	148	10	0,1	14	1,8	1,3
600	157	10	0,1	14	1,9	1,4
800	166	11	0,1	14	1,9	1,5
5000	175	12	0,1	15	1,9	1,7
200	185	12	0,1	15	2,1	1,8
400	194	13	0.1	15	2,2	1,9
600	204	14	0,2	16	2,3	2,0
800	214	15	0.2	16	2,4	2,2
6000	224	15	0.2	16	2,5	2,3
200	235	16	0.2	16	2,6	2,5
400	245	17	0,2	17	2,6	2,6
600	256	17	0.2	17	2,7	2,8
800	267	18	0,2	17	2,7	3,0
7000	278	19	0,2	18	2,8	3,2
200	289	20	0.2	18	2,8	3,4
400	301	20	0,2	18	2,9	3,6
600	313	21	0.2	18	2,9	3,8
800	325	22	0,2	19	2,9	4,0
8000	338	22	0,2	19	2,9	4,2
200	350	23	0,2	19	3,0	4,5
400	363	24	0.3	20	3,0	4,7
600	377	24	0,3	20	3,0	5,0
800	391	25	0.3	20	3,0	5,2
9000	405	26	0,3	21	3,1	5,5
200	420	27	0,3	21	3.1	5,8
400	436	28	0.3	21	3,1	6,1
600	452	29	0.3	22	3,1	6,4
800	469	30	0.3	22	3.2	6,8

Д	Π	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	B_{PB}	$\mathrm{B}_{\mathrm{p}\delta\delta}$
М	тыс	дел.	дел.	М	M	M
10000	40-					
10000	487	31	0,3	23	3,2	7,2
200	506	32	0,3	23	3,2	7,5
400	527	33	0,4	23	3,1	7,9
600	550	34	0,4	24	3,1	8,4
800	576	36	0,4	24	3,0	8,9
11000	606	38	0,4	25	2,9	9,4
200	643	40	0,4	25	2,7	10
400	708	42	0,5	26	2,3	11
11436	746	44	0,5	26	2,0	12
11400	785	45	0,6	27	1,8	12
200	846	48	0,6	26	1,5	12
11000	882	50	0,6	26	1,2	12
10800	910	51	0,6	26	1,0	13
600	934	52	0,7	25	0,9	13
400	955	53	0,7	25	0,8	12
200	974	54	0,7	24	0,7	12
10000	992	55	0,7	24	0,6	12
9800	1008	55	0,7	24	0,6	12
600	1024	56	0,7	23	0,6	12
400	1039	56	0.7	23	0,6	12
200	1053	57	0,7	22	0,5	12
9000	1067	57	0,7	22	0,5	11
8800	1080	58	0,7	21	0,5	11
600	1093	58	0,8	21	0,5	11
400	1105	58	0,8	20	0,5	11
200	1117	59	0,8	20	0,5	11
8000	1128	59	0,8	20	0,5	10
7800	1140	59	0,8	19	0,4	10
600	1151	59	0,8	19	0,4	10
400	1162	60	0,8	18	0,4	9,8

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2С19 Поправку в прицел не вводить

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

при стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить

 $O\Phi25$, $O\Phi$ -54 O ($O\Phi$ -54 OЖ) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ $V_0 = 391 \text{ m/c}$

ТАБЛИЦЫ БЕЗОПАСНЫХ УДАЛЕНИЙ

Даль-		Сп	особы о	пределения установок для стрельбы							
ность	исп	я подгот юльзова инных П(ние		кращенн одготовк		Перенос огня от реперов и пристрелка цели				
	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃	L ₆₁	L ₆₂	L ₆₃		
M	M	M	M	M	M	M	M	M	M		
3000	300	1000	1250	450	1150	1400	200	900	1100		
5000	300	650	1450	500	850	1650	150	500	1300		
7000	350	600	1050	600	850	1300	200	400	850		
9000	450	550	850	750	900	1150	200	350	650		
10359	500	550	700	850	900	1100	250	300	450		
9000	450	500	550	750	800	900	200	250	350		
7000	350	400	450	600	650	750	150	200	250		
6592	350	350	400	550	600	650	150	200	250		

Примечание:

- I.Безопасность удаление дальность от цели в сторону своих войск, в пределах которой не гарантируется безопасность личного состава при проведении стрельб.
- 2. L₆₁ безопасное удаление при нахождении личного состава в танках;
 - L_{62} безопасное удаление при нахождении личного состава в БМП;
 - L₆₃ безопасное удаление открыто расположенного личного состава.

 $O\Phi25,\,O\Phi54\,O\,(O\Phi\text{-}54\,O\mathbb{K})$ Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ $V_0=391\,\text{m/c}$

ОСКОЛОЧНО-ФУГАСНЫЕ СНАРЯДЫ ОФ25, ОФ-54 О (ОФ-54 ОЖ)

Радиовзрыватель АР - 5

Д	П	N	ΔN_{Γ}	B_{pg}	$\mathrm{B}_{\mathrm{P}_{\mathrm{B}}}$	$B_{p\delta\delta}$
M	тыс	дел.	дел.	M	M	M
			+			
4000	157	9	0,1	13	1,5	1,2
200	167	10	0,1	13	1,6	1,3
400	177	11	0,1	13	1,7	1,5
600	187	11	0,1	14	1,8	1,6
800	198	12	0,1	14	1,9	1,7
5000	208	13	0,1	14	2,0	1,8
200	219	14	0,1	15	2,1	2,0
400	230	14	0.1	15	2,2	1,9
600	241	15	0,1	15	2,3	2,1
800	214	16	0.1	16	2,4	2,4
6000	264	16	0,1	16	2,5	2,6
200	276	17	0,1	16	2,5	2,8
400	288	18	0.1	17	2,6	3,0
600	300	18	0,1	17	2,6	3,2
800	313	19	0.1	17	2,7	3,4
7000	326	20	0,1	18	2,7	3,6
200	339	21	0,1	18	2,7	3,8
400	353	22	0,1	18	2,7	4,0
600	367	22	0,2	19	2,8	4,3
800	381	23	0.2	19	2,8	4,5
8000	396	24	0,2	19	2,9	4,8
200	412	25	0,2	20	2,9	5,1
400	429	26	0,2	20	2,9	5,4
600	446	27	0,2	21	3,0	5,7
800	464	28	0,2	21	3,0	6,0
9000	483	29	0,2	22	3,1	6,4
200	503	30	0,2	22	3,2	6,8
400	526	31	0,.2	23	3,2	7,2
600	550	33	0,.3	23	3,1	7,.6
800	578	35	0.,3	24	3.,0	8,1
10000	612	36	0.3	24	2.9	8.6
				25		9.3
800 10000 200	578 612 657	35 36 38	0.,3 0.3 0.3	24	ļ	2.9

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМ СНАРЯДОМ 3C6-1 (3C6)

Трубка Т-90 Заряды: Полный, Второй, Третий, Четвертый Высота вскрытия 600 м

При стрельбе из гаубицы 2С19 на заряде Полном вводить поправку в прицел - минус 1 тыс.

На зарядах Втором, Третьем и Четвертом стрелять без введения поправок.

В таблицы стрельбы снарядом 3С6-1 (3С6) включены данные для стрельбы при расположении ОП на высотах до 500 м на зарядах:

$$3$$
аряд ВТОРОЙ — $Д_{min} = 6000$ м — $Д_{max} = 11800$ м , угол места цели $\epsilon_{_{\rm II}} = \pm 90$ тыс. при углах возвышения до 640 тыс.

$$Arr 3$$
аряд ТРЕТИЙ — $Arr 4$ $Arr 5000$ м — $Arr 4$ $Arr 9800$ м , угол места цели $Arr 4$ $Arr 6$ 00 $Arr 7$ 00

$$_{3$$
аряд ЧЕТВЕРТЫЙ - $_{\min}$ = 4400м $_{\max}$ = 8800м $_{,\text{ угол места цели}}$ $_{\epsilon_{_{\mathrm{II}}}}$ = \pm 90тыс. $_{\mathrm{при \ углах \ возвышения \ до \ 700 \ тыс.}}$

График для выбора заряда. Углы прицеливания от 20 до 45

	Высс					Д	ΑЛЬ	ΗО	CT	И ,км					
	а ОП, км	5 15	6 16	7 17	18	8	9	1	0	11	12	-	13	14	
Четвеј ый															
Трети															
Вторс															
Полні й															

заряд ПОЛНЫЙ

При стрельбе из 152-55 гаубицы 2C19 вводить поправку в прицел – минус 1 тыс.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δ_{Z}	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	δ_{XT}	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
7000	199	- 0.1	+ 0.4	+ 2	+ 2	- 5	7000
8000	219	- 0.1	+ 0.4	+ 3	0	- 9	8000
9000	245	0.0	+ 0.5	+ 4	0	- 11	9000
10000	278	0.0	+ 0.5	+ 5	- 1	- 12	10000
11000	318	0.0	+ 0.5	+ 5	- 1	- 13	11000
12000	364	+ 0.1	+ 0.6	+ 5	- 2	- 14	12000
13000	419	+ 0.1	+ 0.6	+ 4	- 3	- 15	13000
14000	487	+ 0.2	+ 0.7	+ 2	- 4	- 15	14000
15000	578	+ 0.4	+ 0.8	- 1	- 6	- 16	15000

ЗАРЯД ПОЛНЫЙ

Шкалы механического

3C6-1(3C6)

прицела Д-726-45

Заряд ПОЛНЫЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

 $V_0 = 687 \text{ m/c}$

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД 3С6-1(3С6

Трубка Т-90

Высота разрыва 600 м

									1001	a pas	pbiba	000	171							
Д	П	N	E	ΔХт ыс	ΔΝτ ыс	Bp g	Bp B	Bp	Z	ΔZ	Δ V	ΔΧ	ΔХ	ΔΧ	ΔΧ	θР	VP	tР	Ys	Yб
M	т ыс	де л.	т ыс	M	дел.	M	M	M	т ы	ты с	M -	M	M -	M -	М	гра Д	м/с	c	M	M
660	19	68	87	81	1,2	107	9,5	4,2	3	6	81	65	0,37	130	201	4,9	352	14	649	800
000	4	71	84	72	1,0	105	11	4,4	3	6	83	63	0,42	126	187	5,6	346	14	664	800
800	19	, -		,-	-,-			','				""	-, -			-,-	• • •			""
	7	74	82	64	1,0	103	12	4,6	4	6	86	61	0,46	124	176	6,4	340	15	681	800
700		77	79	58	0,9	101	13	4,8	4	6	89	61	0,50	123	169	7,2	335	16	700	900
0	20	80	77	54	0,8	100	14	5,0	4	7	92	60	0,53	123	163	8,1	330	16	721	900
200	0	84	75	50	0,8	98	16	5,2	4	7	96	60	0,56	123	158	8,9	325	17	744	900
400	20	87	73	46	0,7	97	17	5,5	4	7	101	61	0,59	125	154	9,8	321	17	768	1000
600	3																			
800	20	90	71	43	0,7	96	18	5,7	4	7	106	61	0,62	126	151	11	318	18	795	1000
	6	93	70	41	0,7	95	20	6,0	5	8	111	62	0,65	129	149	12	315	19	824	1000
800	21	97	68	39	0,7	94	21	6,2	5	8	116	62	0,68	131	147	12	312	19	855	1100
0	0	10	67	37	0,6	93	22	6,5	5	8	122	63	0,71	134	146	13	310	20	888	1100
200	21	0	65	35	0,6	92	23	6,8	5	8	128	63	0,74	137	145	14	308	21	923	1200
400	4	10																		
600		4	64	34	0,6	91	25	7,1	6	8	134	64	0,77	141	144	15	306	21	961	1200
800	21		62	32	0,6	90	26	7,4	6	9	140	65	0,80	144	143	16	304	22	1000	1300
	9	10	61	31	0,6	89	27	7,8	6	9	147	66	0,84	148	142	17	303	23	1040	1400
900	22	7	60	30	0,5	88	29	8,1	7	9	154	66	0,87	152	142	18	301	24	1080	1400
0	4	11	58	29	0,5	88	30	8,5	7	9	160	67	0,90	156	142	19	300	24	1130	1500
200	22	1																		
400	9	11	57	28	0,5	87	31	8,9	7	10	168	68	0,93	160	141	20	298	25	1180	1600
600	23	4	56	27	0,5	86	33	9,3	8	10	175	69	0,96	164	141	21	297	26	1230	1600
800	4	11	55	26	0,5	85	34	9,7	8	10	182	70	0,99	169	141	22	296	27	1280	1700
	23	8	54	25	0,5	84	35	10	8	10	190	71	1,01	173	141	23	295	27	1340	1800
100	9	12	53	24	0,5	84	37	11	9	10	198	72	1,04	177	141	24	295	28	1400	1900
00		1																		
200	24		52	23	0,5	83	38	11	9	11	206	73	1,06	182	142	25	294	29	1460	2000
400	5	12	51	23	0,5	82	39	12	9	11	214	74	1,08	186	142	26	293	30	1520	2100
600	25	5	50	22	0,5	81	41	12	10	11	222	75	1,10	191	142	27	293	31	1590	2200
800	1	12	49	21	0,5	81	42	13	10	11	230	76	1,12	196	142	28	292	32	1660	2300
110	25	9	49	20	0,4	80	43	13	11	11	239	77	1,14	200	143	29	292	32	1730	2400
110	8	13	40	20	0.4	70	4.5	1,4	1.1	1.2	247	70	1.16	205	1.42	20	202	22	1010	2500
00	26	3	48	20	0,4	79	45	14	11	12	247	78	1,15	205	143	30	292	33	1810	2500
200	4	13	47	19	0,4	79	46	14	12	12	256	79	1,17	210	143	31	292	34	1890	2600
400	27	7	46	19	0,4	78	48	15	12	12	265	81	1,18	215	144	32	292	35	1980	2700
600	1	14	45	18	0,4	77	49 51	15	13	12	274	82	1,19	219	144	33	292	36	2070	2900
800	27	1	45	17	0,4	76	31	16	13	12	283	83	1,20	224	145	34	292	37	2160	3000

Д	П	N	E	ΔХт ыс	ΔNт ыс	Bp ø	Bp B	Bp	Z	ΔZ	Δ v	ΔΧ	ΔХ	ΔΧ	ΔΧ	θР	V _P	t _P	Ys	Y ₆
M	т ыс	де л.	т ыс	M	дел.	М	M	М	Т Ы	ты с	M -	M	M -	M -	M	гра Д	м/с	c	М	M
130 00 200	41 9 43	18 9 19	44 43 43	17 16 15	0,4 0,4 0,4	76 75 74	52 54 55	17 18 18	14 14 15	13 13 13	293 302 312	85 86 88	1,21 1,22 1,23	229 234 238	145 146 147	35 36 37	293 293 294	38 39 40	2260 2360 2470	3100 3300 3400
400 600	2 44	4	42 41	15 15 14	0,4 0,4 0,4	73 73	57 58	19 20	16 17	13	322 332	89 91	1,23 1,24 1,25	243 248	147 147 148	38 39	294 294 295	41 42	2590 2710	3600 3800
800	5 45	9 20	41	13	0,4	72	60	21	17	14	342	93	1,26	252	149	40	296	44	2840	3900
140 00	8 47	4 21	40 40	12 12	0,4 0,4	71 70	62 64	22 23	18 19	14 14	353 364	94 96	1,27 1,28	257 261	149 150	42 43	297 298	45 46	2980 3130	4100 4300
200 400	2	0	39 39	11 9,8	0,4 0,4	69 68	66 68	24 25	20 21	15 15	375 387	98 100	1,30 1,32	266 270	151 152	44 45	300 301	47 49	3290 3470	4500 4800
600 800	48	21	38	8,7	0,4	67	70	26	23	15	399	102	1,34	274	153	47	303	50	3680	5000
150	50 2	22 2	38 37	7,5 6,0	0,3	66 64	72 75	27 29	24 26 20	16 16	412 426	105 108	1,36	278 281	154 156	48 50	305 307	52 54	3910 4200	5300 5600
200	51 9	22 8	37	-	0,3	62	79	31	29	17	444	111	1,43	284	157	53	311	57	4600	6000
400	53	23	36	-	0,3	59	85	33	35	18	467	115	1,51	284	159	57	315	62	5290	6700

3C6-1(3C6) Заряд ПОЛНЫЙ Vo=687 м/с

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 600 м

				разрыва о			
Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	М
			+	+	_	-	+
7000	199	74	3.8	68	7.6	1	7.0
200	203	77	3.7	67	8.5	1	7.2
400	206	80		66	9.3	1	
			3.6				7.4
600	210	84	3.6	65	10	1	7.6
800	214	87	3.6	64	11	1	7.8
8000	219	90	3.6	63	12	1	8.0
200	224	93	3.6	62	13	1	8.2
400	229	97	3.6	61	13	1	8.4
600	234	100	3.7	61	14	1	8.6
800	239	104	3.7	60	15	1	8.8
9000	245	107	3.8	59	16	1	9.0
					16	1	
200	251	111	3.9	59	17	1	9.2
400	258	114	3.9	58	18	2 2	9.4
600	264	116	4.0	58	19	2	9.6
800	271	121	4.1	57	19	2	9.8
10000							1.0
10000	278	125	4.2	56	20	2 2 2 2 2 2	10
200	286	129	4.3	56	21	2	10
400	293	133	4.4	55	22	2	10
600	301	137	4.4	55	23	2	11
						2	
800	309	141	4.5	54	24	2	11
11000	318	145	4.6	54	25	2 2 2 2	11
200	326	149	4.7	53	25	2	11
400	335	153	4.8	53	26	2	11
				53		2	11
600	345	157	4.9	52	27	2	12
800	354	161	4.9	52	28	2	12
12000	346	166	5.0	51	29	3	12
200	375	170	5.1	51	30	2	12
						3	
400	358	175	5.2	50	31	3 3 3 3	13
600	396	179	5.3	49	32		13
800	408	184	5.4	49	33	3	13
13000	419	189	5.5	48	34	2	13
						3 3	
200	432	194	5.6	48	35	3	13
400	445	199	5.7	47	36	4	14
600	458	204	5.8	47	36	4	14
800	472	210	5.9	46	37	4	14
1 1000	46-						
14000	487	216	6.1	45	38	4	14
200	502	222	6.2	45	40	5	15
400	519	228	6.3	44	41	5 5	15
600	537	235	6.4	43	42	5	15
800	557	242	6.6	43	43	6	15
15000	578	250	6.9	42	45	6	15
200	603	259	7.2	41	46	7	16
400	632	269	7.6	40	48	8	16
600	674	283	8.0	38	50	9	16
		/ / / 1	0.0	1 20		· 7	10

ЦЕЛИ

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА 3C6 (3C6-1)

Заряд ПОЛНЫЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (поправки ПОЛОЖИ-

	TE	IJΙЬН	іые)				Вы	сота С	$\Pi 0$	M										
								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	кин.								
$\epsilon_{_{ m II}}$	2 0	2 2	2 4	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	6	7
20	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	5	6	7	9	11	13	16
30	0	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	10	12	14	17	21	26
40	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	8	10	11	13	16	19	24	30	38
50	1	1	2	2	3	4	5	5	6	8	9	11	12	15	18	21	26	32	40	54
60	1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	15	18	22	26	33	41	53	81
70	1	2	3	4	4	5	7	8	9	11	13	16	19	22	27	33	41	52	72	
80	1	2	3	4	5	6	8	9	11	13	15	18	22	26	32	39	50	65	1 0	
90	1	2	3	5	6	7	9	11	12	15	18	21	26	31	38	47	60	86	3	

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦА-

_	1 [NIDU	ые)				ВЫ	сота ()11 0 1	M										
								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	кин.								
ϵ_{II}	2 0	2 2	2 4	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	4	5	6	7
20			1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	6	6	8	9	11	12
30			1	2	2	2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	11	13	15	18
40				2	2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	19	23
50				2	3	3	4	4	5	6	7	8	9	11	13	15	17	20	23	27
60					3	4	4	5	6	7	8	10	11	13	15	17	20	23	27	31
70					4	4	5	6	7	8	9	11	13	15	17	19	22	26	30	35
80						5	6	7	8	9	10	12	14	16	19	22	25	29	33	38
90						5	6	7	9	10	12	13	15	18	20	24	27	31	36	42

Примечание: Углы места цели, углы прицеливания и поправки в тысячных.

МЕСТА ЦЕЛИ

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ 3C6 (3C6-1)

Заряд ПОЛНЫЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИ-

	TE	ЕЛЬН	ЫЕ)				Вы	сота С)П 0 1	M							•			
								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	R ИН.								
ϵ_{II}	2 0	2 2	2 4	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8									2.8
20	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	0.9	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4	6.1
30	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	2.1	2.5									10.
40	0.8	1.0	1.2	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.6	3.0	3.4	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6	4.3	5.0	0
50	1.0	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.4	3.8	4.4									14.
60	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.2	3.6	4.2	4.8	5.4	2.8	3.2	3.7	4.2	4.9	5.7	6.7	8.1	6
70	1.5	1.9	2.2	2.6	2.9	3.4	3.9	4.4	5.0	5.7	6.5								11.	
80	1.8	2.2	2.6	3.0	3.5	4.0	4.5	5.2	5.9	6.8	7.7	3.9	4.4	5.1	5.9	6.8	8.0	9.5	6	
90	2.1	2.6	3.0	3.5	4.0	4.6	5.3	6.0	6.9	7.9	9.0						10.	12.	15.	
												5.0	5.7	6.6	7.6	8.9	5	7	7	

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦА-

	TE	ЕЛЬН	ЫЕ)				Вы	сота С	0 Π	M						`				· .
								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	R ИН								
$\epsilon_{\rm II}$	2 0	2 2	2 4	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.4				
20			0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.3	2.7	1.6	1.8	2.1	2.5
30			0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.9	3.4	3.8				
40				1.0	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.6	2.9	3.3	3.8	4.3	4.9	3.1	3.5	4.1	4.8
50				1.2	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.5	4.0	4.6	5.2	5.9				
60					1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3.1	3.6	4.1	4.6	5.3	6.0	6.8	4.4	5.1	5.9	6.8
70					1.8	2.0	2.3	2.7	3.1	3.5	4.0	4.6	5.2	5.9	6.8	7.7				
80						2.2	2.5	2.9	3.4	3.9	4.4	5.0	5.7	6.5	7.4	8.5	5.6	6.5	7.5	8.6
90						2.4	2.7	3.2	3.6	4.2	4.8	5.4	6.2	7.1	8.1	9.2				10.
																	6.8	7.8	8.9	3

Примечанме: 1. Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

ЗАРЯД ВТОРОЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δ_{Z}	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	δ_{XT}	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
5400	247	- 0.1	+ 0.3	+ 7	+ 7	- 1	5400
6000	260	- 0.1	+ 0.3	+ 7	+ 4	- 6	6000
7000	292	0.0	+ 0.4	+ 7	+ 3	- 8	7000
8000	332	0.0	+ 0.4	+ 7	+ 2	- 9	8000
9000	381	+ 0.1	+ 0.5	+ 6	+ 1	- 9	9000
10000	442	+ 0.1	+ 0.6	+ 5	0	- 10	10000
11000	522	+ 0.2	+ 0.7	+ 4	- 2	- 10	11000
12000	671	+ 0.3	+ 0.9	+ 3	- 3	- 11	12000

ЗАРЯД ВТОРОЙ

Шкалы механического

3C6-1(3C6)

прицела Д-726-45 3C6-1(3C6)

Заряд ВТОРОЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

Трубка Т-90

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД

 $V_0 = 537 \text{ m/c}$

Высота разрыва 600 м

Д	П	N	E	ΔΧτ	ΔΝτ	Bp	Bp	Вр	Z	$\Delta \mathbf{Z}$	Δ	Δ	ΔΧ	Δ	ΔΧ	θр	V	tР	Ys	Y ₆
		- '		ыс	ыс	σ	В	_S		w	V	V	нн	V.		01	ľ		-5	- 0
M	T	де	T	M	дел.	M	M	M	Т	ты	M	M	M	M	M	гра л	M	c	M	M
540	24	71	10	51	0,9	91	10	4,3	4	7	102	45	0,30	115	151	6,3	30	14	660	900
0	7	74	6	46	0,8	90	12	4,5	4	7	105	43	0,34	113	142	7,3	4	15	679	900
600	25	78	10	41	0,7	89	13	4,8	4	7	110	42	0,37	113	134	8,3	30	16	700	900
800	1		2														2			
	25	81	98	38	0,7	88	15	5,0	5	7	114	41	0,39	113	128	9,3	29	16	724	1000
600	5	85		35	0,6	88	16	5,3	5	8	120	41	0,41	115	124	10	9	17	750	1000
0		88	95	33	0,6	87	18	5,6	5	8	126	41	0,43	117	121	11		18	778	1100
200	26	92	92	31	0,6	86	19	5,9	5	8	132	41	0,44	120	118	12	29	18	808	1100
400	0	95	89	29	0,5	85	20	6,2	6	8	138	41	0,46	123	116	13	7	19	841	1200
600	26		87														29			
800	6	99	84	28	0,5	84	22	6,5	6	9	145	41	0,47	126	115	14	4	20	876	1200
	27	10		27	0,5	83	23	6,8	6	9	151	42	0,48	129	113	15	29	21	914	1300
700	2	3	82	25	0,5	83	25	7,2	7	9	158	42	0,49	133	112	16	2	21	953	1400
0	27	10	79	24	0,5	82	26	7,5	7	9	165	43	0,50	137	112	17	29	22	996	1400
200	8	7	77	23	0,5	81	27	7,9	7	9	173	44	0,51	141	111	18	0	23	1040	1500
400	28	11	75									l					28			
600	5	1	73	22	0,5	80	29	8,3	8	10	180	44	0,52	145	111	20	9	24	1080	1600
800		11		22	0,4	79	30	8,8	8	10	188	45	0,53	149	110	21		25	1130	1600
000	29	5	71	21	0,4	78	31	9,2	9	10	196	46	0,54	153	110	22	28	25	1190	1700
800	2	٠	70	20	0,4	78	33	9,7	9	10	204	47	0,55	157	110	23	7	26	1240	1800
0	29	11	68	19	0,4	77	34	10	10	10	212	48	0,55	162	110	24	28	27	1300	1900
200	9	9	67	10	0.4	7.0	26		1.0		220	40	0.56	166	110	2.5	5	20	1260	2000
400	30	12	65	18	0,4	76	36	11	10	11	220	49	0,56	166	110	25	28	28	1360	2000
600	7	3	(4	18 17	0,4	75 74	37	11	11	11	228	50	0,57	171	110	26	4	29	1430	2000
800	31	12	64		0,4		39 40	12	11	11	237	51	0,58	175 180	110	27	28	30	1500	2100 2200
000	5	7	62	16,	0,4	73 73	40	12 13	12 12	11 11	245 254	52 53	0,59	184	111	28 30	2 28	31	1570	
900	32	13	61	15	0,4	/3	42	13	12	11	234	33	0,60	104	111	30	1	32	1650	2300
200)	13	58	15	0,4	72	43	14	13	12	263	54	0,61	189	11	31	1	33	1740	2400
400	33	5	30	13	0,4	71	45	14	14	12	272	55	0,61	193	112	32	28	34	1830	2600
600	2)	57	13	0,4	70	46	15	14	12	281	57	0,62	198	112	34	0	35	1930	2700
800	34	14	56	12	0,4	69	48	16	15	12	290	58	0,65	203	112	35	27	36	2030	2800
300	1	0	55	11	0,4	68	50	16	16	13	299	59	0,65	203	113	36	9	38	2140	3000
100	35	14	54	11	0,4	00	50	10	10	13	299	39	0,00	207	113	30	27	30	2140	3000
00	0	4	53	10	0,3	67	52	17	17	13	309	61	0,67	212	113	38	8	39	2270	3100
200	36	14		9,5	0,3	65	54	18	18	13	319	63	0,69	216	113	39	27	40	2410	3200
400	0	9	52	9,3 8,4	0,3	64	56	19	20	14	330	64	0,09	221	115	41	7	42	2560	3400
600	37	15	51	7,1	0,3	63	58	20	21	14	341	66	0,71	225	115	43	27	43	2750	3600
800	1	4	50	5,4	0,3	61	61	20	24	14	353	68	0,74	229	116	45	6	46	2980	3900
300	1	15	49	5,4	0,5	01	01			14	333	00	0,77	223	110	73	"	70	2700	3,000
110	20	13	40														27			

Шкала прицела "Тысячные"

3C6-1(3C6) Заряд ВТОРОЙ Vo=537 м/c

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 600 м

			Бысота	разрыва о	OO M	İ	1
Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	M
			+	+	_	_	+
6000	260	81	3.2	59	9.6	1	6.0
200	266	85	3.1	58	11	1	6.2
400	272	88	3.0	58	11	1	6.5
600	278	92	3.0	57	12	1	6.7
800	285	95	3.0	56	13	1	6.9
7000	292	99	3.0	56	14	1	7.1
200	299	103	3.0	55	15	1	7.3
400	307	107	3.0	55	16	1	7.5
600	315	111	3.0	54	17	1	7.7
800	323	115	3.0	54	18	2	7.9
8000	332	119	3.0	53	19	2	8.1
200	341	123	3.0	52	20	2	8.3
400	350	127	3.0	52	21	2	8.5
600	360	131	3.0	51	22	2	8.8
800	371	135	3.1	51	23	2	9.0
9000	381	140	3.1	50	23	2	9.2
200	392	144	3.2	50	24	2	9.4
400	404	149	3.2	49	25	3	9.6
600	416	154	3.3	48	26	3	9.8
800	429	159	3.3	48	27	3	10
10000	442	164	3.4	47	28	3	10
200	456	169	3.4	47	29	3	10
400	471	175	3.5	46	30	4	11
600	486	180	3.5	45	32	4	11
800	503	186	3.6	44	33	4	11
11000	522	193	3.7	44	34	5	11
200	542	200	3.8	43	35	5	11
400	564	207	3.9	42	37	5	12
600	590	216	4.0	41	38	5	12
800	622	226	4.2	39	40	5	12

ЦЕЛИ

ТЕЛЬНЫЕ)

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА 3C6~(3C6-1)

Заряд ВТОРОЙ А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИ-Высота ОП 0 м

								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	R ИН								
εμ	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	8	10	14	18
20	0	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	14	18	23	31	63
30	0	1	1	1	2	3	3	4	5	6	8	9	11	14	17	22	29	39	73	
40	0	1	1	2	3	3	4	6	7	8	10	13	16	20	25	32	43	72		
50	0	1	2	3	3	4	6	7	9	11	13	17	21	26	33	44	65			
60	1	1	2	3	4	5	7	9	11	14	17	21	26	33	43	60				
70	1	2	3	4	5	7	8	11	13	16	20	26	32	42	55	78				
80	1	2	3	4	6	8	10	12	16	19	24	31	39	51	73					
90	1	2	3	5	7	9	11	14	18	23	29	36	47	63						

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП $0\,\mathrm{M}$

								УГЛЬ	ы п	РИЦЕ	ЛИВА	КИН								
εц	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	14
20			1	1	1	1	2	2	3	4	4	5	6	7	9	11	13	16	20	25
30			1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	23	28	34
40				2	2	3	4	4	5	7	8	10	12	14	17	20	24	29	24	42
50				2	3	3	4	5	7	8	10	12	14	17	20	24	28	34	40	49
60					3	4	5	6	8	9	11	14	16	19	23	27	32	39	46	55
70					4	5	6	7	9	11	13	15	18	22	26	31	36	43	51	60
80						5	6	8	10	12	14	17	20	24	29	34	40	47	55	65
90						6	7	9	11	13	16	19	22	26	31	37	43	51	59	69

МЕСТА ЦЕЛИ

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ 3C6 (3C6-1)

Заряд ВТОРОЙ А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ) Высота ОП $0\,\mathrm{M}$

								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ	ЛИВА	КИН								
ϵ_{II}	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4
ц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7									3.5	4.6	5.6
20	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7	7.7	10.	19.
30	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.5	1.7	2.0	2.3									12.	0	3
40	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.2	1.8	2.1	2.4	2.8	3.4	4.0	4.8	6.0	9	22.	
50	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.6	4.2									22.	7	
60	1.3	1.6	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4	5.2	2.7	3.2	3.8	4.5	5.3	6.3	7.8	9.9	9		
70	1.6	2.0	2.4	2.8	3.3	3.9	4.6	5.4	6.3							11.	14.			
80	1.9	2.3	2.8	3.3	3.9	4.6	5.4	6.3	7.4	3.8	4.4	5.2	6.2	7.4	9.0	3	5			
90	2.2	2.7	3.2	3.8	4.5	5.3	6.3	7.4	8.7						12.	15.	21.			

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТРИЦА-Высота ОП $0\,\mathrm{M}$

	TE	ЕЛЬН	ЫЕ)				Вы	сота С	ОП 0 1	M										
								УГЛЬ	ы П	РИЦЕ.	ЛИВА	R ИН								
ε _{II}	2 6	2 8	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4
	$\begin{bmatrix} \epsilon_{_{II}} & 2 & 6 & 2 & 8 & 3 & 0 & 3 & 2 & 3 & 4 & 3 & 6 & 3 & 8 & 4 & 0 & 4 & 2 & 4 & 4 & 4 & 6 & 4 & 8 & 5 & 0 & 5 & 2 & 5 & 4 & 5 & 6 & 5 & 8 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0$															0	0	0		
10		0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5						
20			0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	1.7	2.0	2.4	2.9	3.6	4.5
30			0.7	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.5	4.1						
40				1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.8	3.3	3.9	4.5	5.2	3.3	3.9	4.6	5.4	6.5	8.0
50				1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	4.0	4.6	5.4	6.3						10.
60					1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	4.0	4.6	5.4	6.2	7.2	4.7	5.5	6.5	7.7	9.1	9
70					2.0	2.3	2.8	3.3	3.8	4.5	5.2	6.0	7.0	8.1					11.	13.
80						2.6	3.0	3.6	4.2	4.9	5.7	6.6	7.7	8.9	6.1	7.1	8.3	9.7	4	5
90						2.8	3.3	3.9	4.5	5.3	6.2	7.2	8.3	9.6				11.	13.	15.

Примечание: 1. Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δ_{Z}	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	δ_{XT}	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
4600	287	- 0.1	+ 0.2	+ 13	+ 10	- 1	4600
5000	297	0.0	+ 0.3	+ 11	+ 7	- 4	5000
6000	332	0.0	+ 0.3	+ 7	+ 3	- 6	6000
7000	382	0.0	+ 0.4	+ 6	+ 1	- 6	7000
8000	448	+ 0.1	+ 0.5	+ 5	0	- 7	8000
9000	540	+ 0.1	+ 0.6	+ 4	- 2	- 7	9000
9880	746	+ 0.2	+ 0.9	+ 4	- 3	- 8	9880

ЗАРЯД ТРЕТИЙ

Шкалы механического

3C6-1(3C6)

прицела Д-726-45

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД 3С6-1(3С6)

Заряд ТРЕТИЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

Трубка Т-90

 $V_0 = 450 \text{ m/c}$

Высота разрыва 600 м

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										0014	pasp	DIDU V	000 11.								
500 29 76 11 36 0,7 83 12 4,7 4 7 148 31 0,2 125 115 8,2 27 15 687 0 7 80 5 32 0,6 82 14 5,0 5 7 151 30 2 123 107 9,4 9 16 711 200 30 84 11 29 0,6 81 16 5,3 5 7 154 30 0,2 123 101 11 27 17 738 400 3 88 0 26 0,5 80 17 5,6 5 8 159 29 4 124 97 12 7 18 768 600 31 92 10 24 0,5 79 19 5,9 5 8 164 29 0,2 126 94 13	Д	П	N	E			_	_		Z		ΔΧ	ΔΧ		ΔΧ	ΔΧ	θр	V	tР	Ys	Y6
S00	M	T	де		M	дел.	M	M	M	Т	ты	M	M	M	M	M	град	м/	c	M	M
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	500	29	76		36	0.7	83	12	47	4	7	148	31	0.2	125	115	8.2	27	15	687	800
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									5.0												900
400									5 3			1				l					900
600 31 92 10 24 0,5 79 19 5,9 5 8 164 29 0,2 126 94 13 27 18 800 800 0 6 6 8 170 30 0,2 129 93 14 27 19 836 600 7 10 2 22 0,5 77 22 6,6 6 8 170 30 0,2 129 93 14 27 19 836 600 7 10 2 22 0,5 77 22 6,6 6 8 177 30 6 132 92 15 2 20 874 0 32 0 98 21 0,4 76 25 7,4 7 9 190 32 7 138 90 18 0 22 960 400 4												1	l	1 1		l					900
800 0 6 0 6 0 7 8 20 6,3 6 8 170 30 0,2 129 93 14 27 19 836 600 7 10 2 22 0,5 77 22 6,6 6 8 177 30 6 132 92 15 2 20 874 0 32 0 98 21 0,4 76 25 7,4 7 9 190 32 7 138 90 18 0 22 960 400 4 95 19 0,4 75 26 7,9 7 9 197 32 142 89 19 23 100 600 33 10 92 88 8 9 205 33 7 146 88 20 8 24 700 1 3 84			1	_								1	1			l					100
Second S						,,,,,			- ,-												0
600 7 10 2 22 0,5 77 22 6,6 6 8 177 30 6 132 92 15 2 20 874 0 32 0 98 21 0,4 76 23 7,0 6 9 184 31 0,2 135 91 17 27 21 915 200 4 10 20 0,4 76 25 7,4 7 9 190 32 7 138 90 18 0 22 960 400 4 95 19 0,4 75 26 7,9 7 9 197 32 142 89 19 23 100 600 33 10 92 8 8 8 9 205 33 7 146 88 22 26 25 105 70 1 3 84 <td></td> <td></td> <td>96</td> <td>10</td> <td>23</td> <td>0.5</td> <td>78</td> <td>20</td> <td>6.3</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>170</td> <td>30</td> <td>0.2</td> <td>129</td> <td>93</td> <td>14</td> <td></td> <td>19</td> <td>836</td> <td></td>			96	10	23	0.5	78	20	6.3	6	8	170	30	0.2	129	93	14		19	836	
0 32 0 98 21 0,4 76 23 7,0 6 9 184 31 0,2 135 91 17 27 21 915 200 4 10 20 0,4 76 25 7,4 7 9 190 32 7 138 90 18 0 22 960 400 4 95 19 0,4 75 26 7,9 7 9 197 32 142 89 19 23 100 600 33 10 92 8 8 9 205 33 7 146 88 20 26 0 800 2 9 89 18 0,4 74 28 8,3 8 9 212 34 0,2 149 88 22 26 25 105 700 1 3 84 16 0,	600											1		1 1							100
200				98										0,2		l					0
400 4 95 19 0,4 75 26 7,9 7 9 197 32 142 89 19 23 100 800 2 9 89 18 0,4 74 28 8,3 8 9 205 33 7 146 88 20 8 24 34 11 87 17 0,4 73 29 8,8 8 9 212 34 0,2 149 88 22 26 25 105 700 1 3 84 16 0,4 72 31 9,3 9 10 220 35 8 153 88 23 6 26 0 0 35 15 0,4 70 32 9,8 9 10 228 36 0,2 157 87 25 26 27 111 200 1 11 <td< td=""><td></td><td>4</td><td>10</td><td></td><td>20</td><td></td><td>76</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>90</td><td>18</td><td>0</td><td></td><td></td><td>110</td></td<>		4	10		20		76					1				90	18	0			110
600 33 10 92 89 18 0,4 74 28 8,3 8 9 205 33 7 146 88 20 8 24 700 1 3 84 16 0,4 72 31 9,3 9 10 220 35 8 153 88 23 6 26 0 0 35 15 0,4 70 32 9,8 9 10 228 36 0,2 157 87 25 26 27 111 200 1 11 82 14 0,4 69 34 10 10 10 236 37 9 161 87 26 5 28 0 400 36 8 79 13 0,4 68 36 11 10 10 224 38 9 166 87 28 3 29 0<			1	95	19		75					197				89					0
800 2 9 89 18 0,4 74 28 8,3 8 9 205 33 7 146 88 20 8 24 700 1 3 84 16 0,4 72 31 9,3 9 10 220 35 8 153 88 23 6 26 0 0 35 15 0,4 70 32 9,8 9 10 228 36 0,2 157 87 25 26 27 111 200 1 11 82 14 0,4 69 34 10 10 10 236 37 9 161 87 26 5 28 0 400 36 8 79 13 0,4 68 36 11 10 10 244 38 9 166 87 28 3 29 0 <tr< td=""><td>600</td><td>33</td><td>10</td><td>92</td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,2</td><td></td><td></td><td></td><td>26</td><td></td><td>0</td><td>110</td></tr<>	600	33	10	92		,								0,2				26		0	110
10	800	2	9	89	18	0,4	74	28	8,3	8	9	205	33		146	88	20	8	24		0
0 35 1 15 0,4 70 32 9,8 9 10 228 36 0,2 157 87 25 26 27 111 200 1 11 82 14 0,4 69 34 10 10 236 37 9 161 87 26 5 28 0 400 36 8 79 13 0,4 68 36 11 10 10 244 38 9 166 87 28 3 29 0 800 37 2 75 12 0,4 67 38 12 11 11 252 39 0,3 170 88 29 26 30 123 1 12 73 12 0,3 66 39 12 12 11 260 40 0 174 88 31 1 31 0		34	11	87	17	0,4	73	29		8	9	212	34	0,2	149	88	22	26	25	105	120
200 1 11 82 14 0,4 69 34 10 10 10 236 37 9 161 87 26 5 28 0 400 36 8 79 13 0,4 68 36 11 10 10 244 38 9 166 87 28 3 29 0 800 37 2 75 12 0,4 67 38 12 11 11 252 39 0,3 170 88 29 26 30 123 1 12 73 12 0,3 66 39 12 12 11 260 40 0 174 88 31 1 31 0 800 7 11 0,3 65 41 13 12 277 43 0,3 182 89 34 26 34 0 2	700	1	3	84	16	0,4	72	31	9,3	9	10	220	35	8	153	88	23	6	26	0	0
400 36 8 79 0 <td>0</td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>15</td> <td>0,4</td> <td>70</td> <td>32</td> <td>9,8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>228</td> <td>36</td> <td>0,2</td> <td>157</td> <td>87</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>111</td> <td>120</td>	0	35			15	0,4	70	32	9,8	9	10	228	36	0,2	157	87	25	26	27	111	120
600 1 12 77 13 0,4 68 36 11 10 10 244 38 9 166 87 28 3 29 0 800 37 2 75 12 0,4 67 38 12 11 11 252 39 0,3 170 88 29 26 30 123 1 12 73 12 0,3 66 39 12 12 11 260 40 0 174 88 31 1 31 0 800 7 11 0,3 65 41 13 12 11 269 41 178 88 32 32 130 0 38 13 71 9,7 0,3 64 43 14 13 12 277 43 0,3 182 89 34 26 34 0 200	200	1	11	82	14	0,4	69	34	10	10	10	236	37	9	161	87	26	5	28	0	0
800 37 2 75 12 0,4 67 38 12 11 11 252 39 0,3 170 88 29 26 30 123 800 7 11 0,3 66 39 12 12 11 260 40 0 174 88 31 1 31 0 800 7 11 0,3 65 41 13 12 11 269 41 178 88 32 32 130 0 38 13 71 9,7 0,3 64 43 14 13 12 277 43 0,3 182 89 34 26 34 0 200 2 2 70 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	400	36	8	79										0,2				26		117	
1 12 73 12 0,3 66 39 12 12 11 260 40 0 174 88 31 1 31 0 800 7 11 0,3 65 41 13 12 11 269 41 178 88 32 32 130 0 38 13 71 9,7 0,3 64 43 14 13 12 277 43 0,3 182 89 34 26 34 0 200 2 2 70 1 0 1 0 0 1 0 0 4 0 2 2 70 0 3 186 89 36 25 35 138 600 4 7 67 7,6 0,3 61 48 16 15 12 295 46 2 190 90 38 8 36	600	1	12	77	13	0,4	68	36	11	10	10	244	38	9	166	87	28	3	29	0	130
800 7 11 0,3 65 41 13 12 11 269 41 178 88 32 32 130 200 2 2 70 1 9,7 0,3 64 43 14 13 12 277 43 0,3 182 89 34 26 34 0 200 2 2 70 1 0 1 0 0 0 400 39 13 68 8,7 0,3 62 45 15 14 12 286 44 0,3 186 89 36 25 35 138 600 4 7 67 7,6 0,3 61 48 16 15 12 295 46 2 190 90 38 8 36 0 800 40 65 6,3 0,3 59 50 17 17 <td< td=""><td>800</td><td>37</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>67</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,3</td><td>170</td><td></td><td></td><td>26</td><td></td><td>123</td><td>0</td></td<>	800	37					67							0,3	170			26		123	0
0 38 13 71 9,7 0,3 64 43 14 13 12 277 43 0,3 182 89 34 26 34 0 400 39 13 68 8,7 0,3 62 45 15 14 12 286 44 0,3 186 89 36 25 35 138 600 4 7 67 7,6 0,3 61 48 16 15 12 295 46 2 190 90 38 8 36 0 800 40 65 6,3 0,3 59 50 17 17 13 305 47 0,3 194 90 40 25 38 146 6 14 4,8 0,3 57 53 18 20 13 315 49 3 198 90 43 7 41 0		1		73			66		12			260	l	0				1			130
200 2 2 70 400 39 13 68 8,7 0,3 62 45 15 14 12 286 44 0,3 186 89 36 25 35 138 600 4 7 67 7,6 0,3 61 48 16 15 12 295 46 2 190 90 38 8 36 0 800 40 65 6,3 0,3 59 50 17 17 13 305 47 0,3 194 90 40 25 38 146 900 41 3 64 - 0,3 54 58 19 24 14 327 51 0,3 202 91 47 25 44 155 0 9 14 62 0 3 14 327 51 0,3 202 91 47 25	800						65	41	13			269									0
400 39 13 68 8,7 0,3 62 45 15 14 12 286 44 0,3 186 89 36 25 35 138 600 4 7 67 7,6 0,3 61 48 16 15 12 295 46 2 190 90 38 8 36 0 800 40 65 6,3 0,3 59 50 17 17 13 305 47 0,3 194 90 40 25 38 146 900 41 3 64 - 0,3 54 58 19 24 14 327 51 0,3 202 91 47 25 44 155 0 9 14 62 0 3 9 41 327 51 0,3 202 91 47 25 44 155					9,7	0,3	64	43	14	13	12	277	43	0,3	182	89	34	26	34	0	140
600 4 7 67 7,6 0,3 61 48 16 15 12 295 46 2 190 90 38 8 36 0 800 40 65 6,3 0,3 59 50 17 17 13 305 47 0,3 194 90 40 25 38 146 900 41 3 64 - 0,3 54 58 19 24 14 327 51 0,3 202 91 47 25 44 155 0 9 14 62 0 3 14 327 51 0,3 202 91 47 25 44 155																					0
800 40 65 6,3 0,3 59 50 17 17 13 305 47 0,3 194 90 40 25 38 146 900 41 3 64 - 0,3 54 58 19 24 14 327 51 0,3 202 91 47 25 44 155 0 9 14 62 0 14 15							62						44	0,3	186						150
900 41 3 64 - 0,3 57 53 18 20 13 315 49 3 198 90 43 7 41 0 900 41 3 64 - 0,3 54 58 19 24 14 327 51 0,3 202 91 47 25 44 155 0 9 14 62 0 0 0 0			7										l								0
900 41 3 64 - 0,3 54 58 19 24 14 327 51 0,3 202 91 47 25 44 155 0 9 14 62 - 0 0	800	40		65								1									150
0 9 14 62					4,8											l					0
			1		-	0,3	54	58	19	24	14	327	51		202	91	47		44		
1200 12 9 61 1 1 0.2 50 62 21 20 16 226 52 0.2 202 00 51 25 17 161		_																			160
200 43 6 01 - 0,3 30 02 21 30 10 330 32 0,3 203 90 31 23 47 104	200	43	8	61	-	0,3	50	62	21	30	16	336	52	0,3	203	90	51	25	47	164	0

Шкала прицела "Тысячные"

3C6-1(3C6) Заряд ТРЕТИЙ Vo=450 м/c

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 600 м

Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	М
			+	+	_	_	+
5000	297	76	2.4	55	8.0	1	5.0
200	303	80	2.3	55	9.1	1	5.2
400	310	84	2.2	54	10	1	5.4
600	317	88	2.1	53	11	1	5.6
800	324	92	2.1	53	12	2	5.8
6000	332	96	2.0	52	13	2	6.0
200	341	100	2.0	52	14	2	6.2
400	351	104	2.0	51	15	2	6.4
600	361	109	2.0	50	16	2	6.6
800	371	113	2.0	50	17	2	6.9
7000	382	118	2.0	49	18	2	7.1
200	394	122	2.0	48	19	2	7.3
400	406	127	2.1	48	20	2	7.5
600	419	132	2.1	47	21	3	7.7
800	433	137	2.1	46	23	3	7.9
8000	448	143	2.2	45	24	3	8.1
200	463	148	2.2	45	25	3	8.3
400	480	154	2.3	44	26	3	8.5
600	498	160	2.3	43	27	4	8.8
800	518	167	2.4	42	28	4	9.0
9000	540	174	2.5	41	30	4	9.2
200	564	182	2.6	40	31	5	9.4
400	593	191	2.7	39	33	5	9.6
600	629	201	2.8	37	35	6	9.8
800	683	217	3.1	35	38	7	10

ЦЕЛИ

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА 3C6 (3C6-1)

Заряд ТРЕТИЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПО-

	ПС	NWI	ТЕЛ	LHLI	E)		Dir	сота (ЭΠ 0			•						•		
	710	JAKI	1 12/11	DIIDI	ப்		ДЫ	cora C	<i>)</i> 11 U .	M										
							У]	ГЛЫ	ПР	ИЦЕ	ЕЛИЕ	BAHI	RI							
ϵ_{II}	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	4	4	5	6	8	9	12	16		
20	0	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	11	13	16	21	27	38		
30	1	1	2	3	3	4	5	6	8	9	11	14	17	21	26	34	48			
40	1	2	3	4	5	6	7	9	11	13	16	19	24	30	38	52				
50	1	2	3	5	6	7	9	11	14	17	20	25	31	40	53	85				
60	2	3	4	6	7	9	11	14	17	20	25	31	40	52	75					
70	2	3	5	7	8	11	13	16	20	25	31	39	50	67						
80	3	4	6	8	10	12	15	18	24	29	37	47	61	91						
90	3	4	7	9	11	14	18	22	27	34	43	56	77							

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТ-

	PV	ЩАІ	EJIb	НЫЬ	د)		Вы	сота ()11 0 1	M										
							У]	ГЛЫ	ПР	ИЦЕ	ЕЛИЕ	8AHI/	RI							
εц	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10																				
20	20 1 2 2 3 3 4 5 5 6 8 9 11 13 16 19 23 29 36																			
30			2	3	3	4	5	6	7	8	9	11	13	16	19	22	27	32	39	48
40				3	4	5	6	7	9	10	12	15	17	20	24	28	34	40	48	57
50				4	5	6	8	9	11	13	15	18	21	24	29	34	40	47	56	66
60					6	8	9	11	13	15	18	21	24	28	33	39	46	54	63	74
70					7	9	10	12	15	17	20	24	27	32	37	44	51	59	69	81
80						10	12	14	16	19	23	26	31	36	41	48	56	65	75	87
90							13	15	18	21	25	29	34	39	45	52	60	70	81	93

Примечанме: Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

МЕСТА ЦЕЛИ

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ 3C6 (3C6-1)

Заряд ТРЕТИЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПО-Высота ОП 0 м

	П	STOTE	TO T		-		ъ		α	^		'								
	ЛС	ЭЖИ	LEJI	ЬНЫ	上)		Вь	сота	ОП	0 м										
							V	ГЛЫ	ПР	ипе	ЛИВ	AHV	ıя							
	i	i		i			<i>J</i> 1	1111	111	****	/ IIIL	2 11 1 P	1/1							
ε	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	7 0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8												
20	0.5	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.7	4.8	6.1	
30	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6										11.		
40	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.7	3.1	3.6	2.0	2.3	2.7	3.1	3.7	4.3	5.2	6.5	8.3	2		
50	1.4	1.8	2.1	2.5	2.9	3.4	4.0	4.6								10.	14.			
60	1.8	2.2	2.6	3.1	3.6	4.2	4.9	5.7	3.1	3.6	4.1	4.9	5.7	6.9	8.4	6	2			
70	2.1	2.6	3.1	3.7	4.3	5.1	5.9	6.9							12.	15.				
80	2.5	3.0	3.6	4.3	5.1	5.9	6.9	8.1	4.2	4.9	5.7	6.8	8.0	9.8	2	9				
90	2.8	3.5	4.2	5.0	5.9	6.9	8.0	9.4					10.	13.	16.	25.				

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ Поправки ОТВысота ОП $0\,\mathrm{M}$

	PV	ІЦАТ	ЕЛЬ	НЫЕ	E)		Вы	ісота	ОП	0 м		, 								
							у]	ГЛЫ	ПР	ИЦЕ	ЛИЕ	BAH	RI							
εμ	3 0	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8
,																0				
10		0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.4								
20			0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.5	1.8	2.0	2.3	2.7	1.6	1.9	2.2	2.6	3.1	3.8	4.7	5.7
30			1.0	1.2	1.4	1.7	1.9	2.2	2.6	3.0	3.4	3.9								10.
40				1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.8	4.4	5.0	3.1	3.6	4.2	4.9	5.8	6.9	8.4	4
50				1.9	2.3	2.7	3.1	3.5	4.1	4.6	5.3	6.1							11.	13.
60					2.7	3.1	3.6	4.1	4.7	5.4	6.2	7.1	4.5	5.2	6.0	7.0	8.2	9.7	5	8
70					3.0	3.5	4.1	4.7	5.4	6.1	7.0	8.0					10.	12.	14.	16.
80						3.9	4.5	5.2	6.0	6.8	7.8	8.9	5.8	6.7	7.7	8.9	4	1	2	8
90							4.9	5.7	6.5	7.5	8.5	9.7				10.	12.	14.	16.	19.

Примечанме: Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

При стрельбе из 152-мм гаубицы 2C19 поправку в прицел не вводить.

ТАБЛИЦА ГОРНЫХ ПОПРАВОК НАПРАВЛЕНИЯ И ДАЛЬНОСТИ

Д	П	δ_{Z}	$\delta_{Z\omega}$	$\delta_{X\omega}$	δ_{XT}	δΧν	Д
M	тыс.	тыс.	тыс.	M	M	M	M
4400	313	0.0	+ 0.2	+ 12	+ 8	- 3	4400
5000	332	0.0	+ 0.3	+ 8	+ 4	- 5	5000
6000	379	0.0	+ 0.4	+ 6	+ 2	- 5	6000
7000	443	0.0	+ 0.5	+ 5	0	- 6	7000
8000	537	+ 0.1	+ 0.6	+ 4	- 1	- 6	8000
8880	754	+ 0.2	+ 0.9	+ 4	- 2	- 7	8880

ЗАРЯД ЧЕТВЕРТЫЙ

Шкалы механического

3C6-1(3C6)

прицела Д-726-45

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

и прицела ІП22 "Тысячные"

 $V_0 = 407 \text{ m/c}$

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ СНАРЯД 3С6-1(3С6)

Трубка Т-90

Высота разрыва 600 м

										P P	biba		-							
Д	П	N	E	ΔХт ыс	ΔNт ыс	Bp g	Bp B	Bp	Z	Δ Z w	ΔΧ	ΔΧ	ΔХ нн	ΔΧ	ΔΧ	θР	V	tР	Ys	Y ₆
M	T	де	Т	M	дел.	M	M	M	Т	ты	M	M	M	M	M	град	м/	c	M	M
440	31	71	12	38	0,7	81	9,8	4,4	4	6	176	27	0,1	137	111	6,8	27	14	653	800
0	3	75	9	33	0,6	80	11	4,6	4	6	174	26	3	133	102	8,0	0	15	674	800
600	31	79	12	29	0,6	79	13	4,9	4	7	173	25	0,1	129	95	9,3	26	16	698	800
800	9		4					,					<u> </u>			_	8			
	32	83	11	26	0,5	78	15	5,2	5	7	175	25	0,1	128	90	11	26	17	726	900
500	5	87	9	24	0,5	77	16	5,6	5	7	178	25	6	129	87	12	5	18	575	900
0		92		23	0,5	76	18	5,9	5	7	183	25		130	84	13		18	6	900
200	33	96	11	21	0,5	75	20	6,3	6	8	187	25	0,1	132	82	15	26	19	790	100
400	2	10	4	19	0,4	74	21	6,7	6	8	193	26	7	134	81	16	3	20	826	0
600	34	0	11										0,1				26		867	100
800	0		0	18	0,4	73	23	7,1	6	8	198	26	8	137	80	17	1	21		0
	34	10	10	17	0,4	72	25	7,5	7	8	204	27	0,1	139	79	19	25	22	911	
600	9	5	6	16	0,4	71	26	8,0	7	9	211	28	9	142	78	20	8	23	958	110
0	35	10	10	15	0,4	69	28	8,5	8	9	217	29	0,1	146	78	22	25	24	100	0
200	8	9	2	14	0,4	68	30	9,0	8	9	224	29	9	149	78	23	6	25	0	110
400	36	11	98										0,2				25		106	0
600	8	4		13	0,4	67	31	9,5	9	9	231	30	0	153	78	25	4	26	0	120
800		11	95	12	0,3	66	33	10	9	10	238	31		156	78	27		27	112	0
	37	9	92	11	0,3	65	35	11	10	10	246	32	0,2	160	78	28	25	28	0	120
700	9	12	89	10	0,3	63	37	11	11	10	253	34	1	163	78	30	3	30		0
0	39	4	87	9,4	0,3	62	39	12	12	11	261	35	0,2	167	79	32	25	31	119	130
200	0		84										2				1		0	0
400	40	13		8,4	0,3	61	41	13	13	11	269	36	0,2	171	79	34	24	32	126	
600	2	0	82	7,3	0,3	59	43	14	14	11	277	38	2	174	80	36	9	34	0	140
800	41	13	79	6,1	0,3	57	46	15	15	12	285	39	0,2	178	80	39	24	36	134	0
	5	5	77	4,6	0,3	55	49	16	18	12	294	40	3	181	81	42	8	38	0	140
800	42	14	75	_	0,3	52	54	18	22	13	303	42	0,2	184	81	46	24	41	143	0
0	9	1	73										4				6		0	150
200	١	14		_	0,2	48	59	19	27	15	310	44		185	81	51		45	153	0
100	11		71																	170

Шкала прицела "Тысячные"

3C6-1(3C6) Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ Vo=407 м/с

ТАБЛИЦА ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ТРУБКИ Т-90 Высота разрыва 600 м

Д	П	N	ΔN_{Γ}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_{Π}	ΔY_{Π}
M	тыс.	дел.	Дел.	M	M	M	M
			+	+	-	_	+
4400	313	71	2.0	54	6.4	1	4.4
600	319	75	1.8	53	7.5	1	4.6
800	325	79	1.7	53	8.6	1	4.8
5000	332	83	1.6	52	9.7	2	5.0
200	340	87	1.6	51	11	2	5.2
400	349	92	1.6	51	12	2	5.4
600	358	96	1.5	50	13	2	5.6
800	368	100	1.5	49	14	2	5.8
6000	379	105	1.5	48	15	2	6.0
200	390	109	1.5	48	16	2	6.2
400	402	114	1.5	47	17	2	6.4
600	415	119	1.6	46	18	2	6.7
800	429	124	1.6	45	20	3	6.9
7000	443	130	1.6	45	21	3	7.1
200	459	135	1.7	44	22	3	7.3
400	476	141	1.7	43	23	3	7.5
600	495	147	1.7	42	24	3	7.7
800	515	154	1.8	41	26	4	7.9
8000	537	161	1.9	40	27	4	8.1
200	563	169	2.0	39	29	4	8.3
400	593	178	2.1	38	30	5	8.6
600	630	189	2.2	36	33	5	8.8
800	688	204	2.4	34	36	6	9.0

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК УГЛА ПРИЦЕЛИВАНИЯ НА УГОЛ МЕСТА 3C6 (3C6-1)

ЦЕЛИ

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОЛОЖИТЕЛЬ-НЫЕ) Высота ОП 0 м

	УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ																			
ϵ_{II}	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8	7 0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	7	9	12	15	19	35	
20	1	1	2	2	3	3	4	5	6	7	9	10	13	16	20	26	34	64		
30	1	2	2	3	4	5	6	8	9	11	13	16	20	25	32	43	76			
40	1	2	3	4	6	7	8	10	13	15	19	23	28	36	47	76				
50	2	3	4	5	7	9	11	13	16	20	24	30	38	49	72					
60	2	3	5	7	8	11	13	16	20	24	30	38	48	66						
70	2	4	6	8	10	13	16	19	24	30	37	47	62	94						
80	2	5	7	9	12	15	18	23	28	35	44	57	80							
90	3	5	8	10	13	17	21	26	33	41	53	70								

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТ-

	РИЦАТЕЛЬНЫЕ)							ісота	ОП	0 м		,						•		
	УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ																			
$\epsilon_{\scriptscriptstyle \rm II}$	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8	7 0
ц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	5	6	7	8	10	12	15	19	
20			2	2	3	3	4	5	5	6	8	9	11	13	15	18	22	27	34	24
30			2	3	4	5	6	7	8	10	11	13	16	18	22	26	31	37	46	
40				4	5	6	7	9	11	12	15	17	20	24	28	33	39	47	56	43
50				5	6	8	9	11	13	15	18	21	24	29	34	39	46	55	65	
60					8	9	11	13	15	18	21	24	28	33	39	45	53	62	73	56
70					9	11	13	15	18	20	24	28	32	38	44	51	59	68	80	
80						12	14	17	20	23	27	31	36	42	48	56	64	75	86	67
90							16	19	22	25	29	34	39	46	52	60	70	80	92	

Примечанме: Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

МЕСТА ЦЕЛИ

ложительные)

ТАБЛИЦЫ ПОПРАВОК В УСТАНОВКУ ВЗРЫВАТЕЛЯ НА УГОЛ 3C6 (3C6-1)

Заряд ЧЕТВЕРТЫЙ

А. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ ВЫШЕ БАТАРЕИ (Поправки ПОВысота ОП $\,0\,\mathrm{M}$

	Michael Billion of the M																			
	УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ																			
ϵ_{II}	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8	7 0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8												9.4	
20	0.6	0.7	0.9	1.0	1.2	1.4	1.6	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	1.9	2.3	2.7	3.4	4.4	5.3		
30	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.5											17.		
40	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	3.0	3.4	1.9	2.2	2.5	3.0	3.5	4.1	4.8	5.9	7.4	9.5	2		
50	1.6	1.9	2.3	2.8	3.3	3.8	4.4									12.	20.			
60	1.9	2.4	2.9	3.4	4.0	4.7	5.4	2.9	3.4	3.9	4.6	5.4	6.4	7.8	9.7	4	8			
70	2.3	2.8	3.4	4.1	4.8	5.6	6.5							11.	14.	21.				
80	2.6	3.3	4.0	4.7	5.6	6.5	7.7	4.0	4.6	5.4	6.4	7.5	9.0	1	1	8				
90	3.0	3.8	4.6	5.4	6.4	7.5	8.8						12.	15.	21.					

Б. ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ЦЕЛИ НИЖЕ БАТАРЕИ (Поправки ОТ-Высота ОП 0 м

	РИЦАТЕЛЬНЫЕ) Высо								ОП	0 м		,						•		
	УГЛЫ ПРИЦЕЛИВАНИЯ																			
ϵ_{II}	3 2	3 4	3 6	3 8	4 0	4 2	4 4	4 6	4 8	5 0	5 2	5 4	5 6	5 8	6 0	6 2	6 4	6 6	6 8	7 0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3									
20			0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	1,5	1.8	2.1	2.4	2.9	3.5	4.3	5.2	6.6
30			1.2	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.8									11.
40				1.8	2.1	2.5	2.8	3.2	3.7	4.3	4.9	3.0	3.4	4.0	4.6	5.4	6.5	7.8	9.5	6
50				2.2	2.6	3.0	3.4	4.0	4.5	5.2	5.9							10.	12.	15.
60					3.0	3.5	4.0	4.6	5.3	6.0	6.9	4.3	5.0	5.7	6.6	7.7	9.1	7	8	4
70					3.4	4.0	4.6	5.3	6.0	6.9	7.8						11.	13.	15.	18.
80						4.5	5.1	5.9	6.7	7.6	8.7	5.6	6.4	7.4	8.5	9.8	4	3	6	4
90							5.6	6.4	7.4	8.4	9.5				10.	11.	13.	15.	18.	21.

Примечанме: Углы места цели, углы прицеливания в тысячных, поправки в делениях.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Основные указания	
1.1. Запрещается стрелять	3
1.2. Указания о стрельбе	4
1.3. Указания о стрельбе в горах	9
2. Таблицы стрельбы	
2.1. Таблицы стрельбы осколочно-фугасными снарядами	
$O\Phi25$, $O\Phi$ -540 ($O\Phi$ -540Ж). Взрыватель $B-90$	12
2.2. Таблицы стрельбы снарядом 3Ш2. Трубка ДТМ – 75	40
2.3. Таблицы стрельбы осколочно-фугасными снарядами	
ОФ25, ОФ-540 (ОФ-540Ж). Взрыватель АР - 5	61
2.4. Таблицы стрельбы осветительным снарядом	
3С6-1 (3С6). Трубка Т – 90	.77
3. Содержание	.100